



SOIR



FOAD



1ère inscription



Réinscription

Liste des documents à fournir - n'oubliez pas de joindre à votre dossier**Obligatoire pour tous**

- 2 photos d'identité avec votre NOM au verso
- Règlement par chèque (à l'ordre de l'agent comptable INP), carte bleue OU accord financement

Les demandeurs d'emploi

- Avis de situation France Travail de moins de 2 mois
- Fiche de prescription de France Travail

Obligatoire pour les nouveaux

- Copie de votre carte d'identité. Pour les publics de nationalité étrangère : titre de séjour en cours de validité (couvrant la durée de la formation).
- Dernier bulletin de salaire
- Artisans : justificatif de l'activité professionnelle (URSSAF)
- Salariés étrangers : la mention «salarié» doit apparaître sur votre carte de séjour

Les travailleurs handicapés

- Justificatif RQTH

Notice

Nouvel auditeur ou ancien auditeur, remplissez avec soin votre dossier d'inscription afin qu'il soit traité dans les meilleurs délais.

Voici quelques informations pour vous aider à remplir certaines rubriques

Choix des UE - En annexe

Vous trouverez dans le fichier "liste des UE/UA" joint à ce dossier, la liste de toutes les UE/UA 2024-2025 et qui vous permettra de remplir le tableau

- Le code UE/UA est obligatoire
- L'intitulé peut être en abrégé
- ECTS = Nombre de crédit de l'UE/UA
- Semestre = vous devez reporter l'information de la liste des UE/UA (1er semestre ou 2è semestre ou Annuel)
- Jour du cours = Vous devez reporter le jour de la semaine indiqué sur la liste, pour l'UE
- Cours du soir - FOAD nationale = cochez pour chaque UE la modalité du cours (comprend les UE FOAD+ regroupements)
- Tarif = reportez vous à l'**annexe 1** de ce dossier et remplissez en fonction de votre situation

N'oubliez pas de faire figurer les UA correspondant à l'EiCnam, au Mémoire, au test d'anglais, aux cours d'anglais, lorsque vous êtes concernés.

UE d'anglais (ANG320/330)

L'inscription ne sera acceptée qu'après avoir effectué le test en ligne : <https://urlz.fr/qVQg>

Annexe 2 - Prise en charge employeur

A remplir et à faire signer par votre employeur uniquement dans le cas d'une prise en charge financière de sa part. Un devis établi par nos services et signé de votre employeur pourra remplacer ce document, ou tout autre document d'accord de financement.

Annexe 3 - Fiche de renseignements

Fiche de renseignement à remplir uniquement pour les demandeurs d'emploi

Coordonnées

Mme M. Ne pas utiliser de titre

Nom * Prénom * Prénom d'usage (1)

Nom d'usage*

Nationalité * Né(e) le *

Pays de naissance * Ville de naissance *

Adresse *

Complément Code postal *

Ville * Pays *

Numéro de sécurité sociale * Clé

E-mail personnel (si manuscrit en MAJUSCULES) *

Téléphone fixe Téléphone portable *

J'autorise le Cnam à me transmettre des informations (2) par mail Oui Non

1) Le prénom d'usage (différent du prénom de naissance) est choisi par la personne, notamment pour les personnes transgenres, et est utilisé dans sa vie quotidienne. La reconnaissance de ce prénom d'usage est une étape importante pour permettre la poursuite d'études dans un environnement respectueux de tous et toutes. L'utilisation du prénom d'usage est une recommandation de la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche, Frédérique Vidal, dans sa lettre du 17 avril 2019 qui incite à « faciliter l'utilisation du prénom d'usage sur les documents (...) pour les personnes transgenres ».

2) Communication de suivi de formation, enquêtes dans le cadre de notre politique d'amélioration continue, informations sur les nouvelles formations, la vie du campus (etc). En aucun cas vos coordonnées ne seront transmises à des organismes tiers

Comment avez-vous connu le cnam ?

- Publicité ou presse Salon Autre, précisez :
- Internet Journées portes ouvertes
- Relations personnelles Tract/Brochure
- Votre entreprise Par réseau social : lequel ? :
- France Travail

Situation handicap

Le Cnam Midi-Pyrénées propose un accueil spécifique aux personnes en situation de handicap, afin de sécuriser votre parcours de formation

- J'ai la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé Je souhaite rencontrer votre référent travailleur handicapé
- J'ai besoin d'aménagements pour suivre la formation Autre situation

Observations

La notification de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé permet la mise en place d'aménagements qui nécessitent d'être anticipés au plus tôt. Tout signalement tardif de cette information pourrait nuire au bon déroulement de la formation.

Employeur

Nom de l'entreprise

N° Siret (obligatoire) Code NAF ou APE

Contact entreprise/Nom/Fonction

Adresse

Code postal Ville Pays

Téléphone E-mail

NB de salariés dans l'établissement dans lequel vous travaillez 1 à 9 10 à 49 50 à 499 500 à 999 1 000 et plus

Veillez cocher la case correspondant au secteur d'activité de votre entreprise

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Agriculture, sylviculture et pêche | <input type="checkbox"/> Activités immobilières |
| <input type="checkbox"/> Industries extractives | <input type="checkbox"/> Activités spécialisées, scientifiques et techniques |
| <input type="checkbox"/> Industrie manufacturière | <input type="checkbox"/> Activités de services administratifs et de soutien |
| <input type="checkbox"/> Production et distribution d'électricité, de gaz, de vapeur et d'air conditionné | <input type="checkbox"/> Administration publique |
| <input type="checkbox"/> Production et distribution d'eau ; assainissement, gestion des déchets et dépollution | <input type="checkbox"/> Enseignement |
| <input type="checkbox"/> Construction | <input type="checkbox"/> Santé humaine et action sociale |
| <input type="checkbox"/> Commerce ; réparation d'automobiles et de motocycles | <input type="checkbox"/> Arts, spectacles et activités récréatives |
| <input type="checkbox"/> Transports et entreposage | <input type="checkbox"/> Autres activités de services |
| <input type="checkbox"/> Hébergement et restauration | <input type="checkbox"/> Activités des ménages en tant qu'employeurs ; activités indifférenciées des ménages en tant que producteurs de biens et services pour usage propre |
| <input type="checkbox"/> Information et communication | <input type="checkbox"/> Activités extra-territoriales |
| <input type="checkbox"/> Activités financières et d'assurance | <input type="checkbox"/> Cas non prévus |

Diplômes

Cochez les cases correspondant aux diplômes que vous avez obtenus

DIPLÔME FRANÇAIS OBTENU HORS DU CNAM

Diplôme de niveau le plus élevé dans l'enseignement secondaire

- Aucun diplôme français
- CAP, BEP, BEPC
- CFPA 1er degré
- Brevet professionnel
- Autre diplôme homologué de niveau inférieur au Bac
- ESEU (série A ou B), examen spécial d'entrée en université ou DAEU
- Bac Général
- Bac professionnel
- Bac technologique
- Bac ou diplôme de même niveau obtenu à l'étranger

Année d'obtention

Intitulé exact du diplôme le plus élevé obtenu

Académie d'obtention

Diplôme de niveau le plus élevé dans l'enseignement supérieur

- CFPA 2e degré
- DEUG, DEUST
- BTS
- DUT
- Autre diplôme homologué de niveau Bac+2
- Licence
- Autre diplôme homologué de niveau Bac+3
- Maîtrise, Master 1
- Autre diplôme homologué de niveau Bac+4
- École supérieure de commerce
- Diplôme d'ingénieur
- DEA, DESS, Master 2 (professionnel ou recherche)
- Doctorat
- Autre diplôme homologué de niveau Bac+5 ou plus

Année d'obtention

Diplôme visé

- CC0300A - Conseil en droit social appliqué à l'entreprise
- CC0600A - Management opérationnel
- CC9800A - Certificat de compétence Communication entreprises, marques et produits
- CC1000A - Contrôle de gestion
- CC11000A - E-marketing et E-commerce
- CC10200A - Chargé d'action ergonomique
- CC11600A - Gestionnaire de paie
- CC4100A - Assistant ressources humaines
- CP0200A - Assistant comptable
- CP6300A - Fondamentaux de la paie
- CPN0400A - Responsable ressources humaines
- CRN0400A - Responsable comptable
- DUS0400A - DEUST Comptabilité Contrôle Audit
- DUS0501A - DEUST IOSI Technicien développement, Sécurité et Exploitation
- LG02501A - Licence informatique générale (L3 uniquement)
- LG03501A - Licence Ingénierie des Structures (L3 uniquement)
- LG03502A - Licence Génie Civil parcours BTP (L3 uniquement)
- LPI3503Z - Licence Économie de la Construction (L3 uniquement)
- LG03604A - Licence droit appliqué à l'entreprise (L3 uniquement)
- LG03605A - Licence ressources humaines (L3 uniquement)
- LG03606A - Licence commerce, vente et marketing (L3 uniquement)
- LG03607A - Licence Comptabilité, contrôle, audit (L3 uniquement)
- LG03406A - Licence Mécanique (L3 uniquement)
- LPI2400A - Licence Professionnelle Contrôle de Gestion
- LPI4501A - Licence Professionnelle Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables
- CYC8301A - Ingénieur Bâtiment travaux publics
- CYC8801A - Ingénieur Génie électriques
- CYC9101A - Ingénieur Informatique option Architecture et Ingénierie des Systèmes et des Logiciels (AISL)
- CYC9104A - Ingénieur Informatique, option réseaux, systèmes et multimédia (IRSM) - (fin de parcours)
- CYC9105A - Ingénieur Informatique, option systèmes d'informations (SIBI)
- CYC9106A - Ingénieur informatique, option Cybersécurité
- CYC9402A - Ingénieur Aérodynamique
- CYC9403A - Ingénieur Mécanique
- CYC9600A - Ingénieur Systèmes électroniques
- MRI4201A - Master Sciences humaines et sociales mention Ergonomie

Si parcours personnalisé à la carte, sans certification et diplôme

Code et intitulé autre diplôme dans le cadre de la FOAD

Votre situation

- Demandeur d'emploi Retraité ou préretraité Parent au foyer Autre inactif
- Indemnisé Étudiant (indiquer le nom de votre établissement)
- Non indemnisé
- Durée de votre expérience professionnelle** Inférieure à 1 an entre 1 et 2 ans entre 2 et 3 ans supérieure à 3 ans

Statut de l'emploi : Ne sélectionnez qu'un seul et unique choix

- CDI Intérim
- Titulaire de la fonction publique Emploi aidé (contrat emploi solidarité, de professionnalisation, etc.)
- Profession libérale, indépendant ou chef d'entreprise Apprenti sous contrat
- CDD Autre

VOTRE POSTE ACTUEL

Veillez également renseigner votre catégorie socioprofessionnelle (ci-dessous)

- Agriculteurs, horticulteurs, éleveurs, etc (exploitants et salariés)
- Artisans
- Commerçants et assimilés
- Chef d'entreprise
- Professions libérales
- Cadres de la fonction publique ou territoriale, y compris officiers et ingénieurs (sauf enseignement et recherche)
- Professeurs certifiés ou agrégés, chercheurs, professions scientifiques (sauf ingénieurs)
- Journaliste, informations, arts, spectacles, bibliothèques
- Cadres administratifs et commerciaux d'entreprise
- Ingénieurs et cadres techniques d'entreprise (y compris technico-commerciaux)
- Instituteurs, professeurs des écoles, maîtres auxiliaires et assimilés
- Professions intermédiaires de la santé et du travail social
- Clergé, religieux
- Professions intermédiaires administratives de la fonction publique
- Professions intermédiaires administratives et commerciales des entreprises
- Techniciens et agents techniques
- Contremaîtres et agents de maîtrise
- Techniciens supérieurs
- Employés civils et agents de service de la fonction publique
- Policiers et militaires (sauf officiers)
- Employés administratifs d'entreprise, banque, assurances, secrétaires, employés des services comptables, ...
- Employés de commerce (vendeurs, caissiers, ...)
- Personnels de services aux particuliers (gens de maison, serveurs, gardiens, ...)
- Ouvriers qualifiés de type industriel
- Ouvriers qualifiés de type artisanal
- Chauffeurs
- Ouvriers qualifiés de la manutention, du magasinage et du transport
- Ouvriers non qualifiés de type industriel
- Ouvriers non qualifiés de type artisanal
- Ouvriers agricoles
- Mère/père au foyer
- Étudiant
- En recherche d'un nouvel emploi
- Retraité ou préretraité
- En recherche d'un premier emploi
- Autre inactif
- Cas non prévu

État civil

A remplir obligatoirement si vous prenez des UEs en FOAD

Mme M. Ne pas utiliser de titre

Nom * Prénom * Prénom d'usage (1)

Nom d'usage*

Nationalité * Né(e) le *

Pays de naissance * Ville de naissance *

Adresse *

Complément Code postal *

Ville * Pays *

E-mail personnel (si manuscrit en MAJUSCULES) *

Téléphone fixe Téléphone portable *

Inscription aux unités en FOAD

choix des UE à effectuer parmi la liste des UE/UA figurant sur le site internet - [https://ipst.cnam.fr/ rubrique "Inscriptions - comment s'inscrire ?"](https://ipst.cnam.fr/rubrique%20Inscriptions%20comment%20s%27inscrire%20?)

Code	Intitulé	ECTS	Semestre		Jour de cours	Tarif	
			1	2		Demandeur d'emploi	Autre
COUT TOTAL							

Je soussigné(e) _____

certifie l'exactitude des renseignements portés dans le présent dossier, déclare avoir pris connaissance et accepter les conditions d'inscription, les conditions générales de vente et le règlement intérieur du Cnam Toulouse. (consultable sur <https://ipst.cnam.fr/conditions-generales-de-vente>)

A _____, le _____

Signature OBLIGATOIRE de l'auditeur, précédée de la mention «Lu et approuvé(e)»

Les informations recueillies font l'objet de traitements informatiques destinés à assurer ses missions d'intérêt public (article 6 1. e) du RGPD) et en particulier la gestion administrative et pédagogique des stagiaires. Elles sont indispensables à votre inscription. Elles seront conservées jusqu'à établissement de votre dernier diplôme, puis feront l'objet d'un traitement d'archivage par l'établissement conformément au Code du Patrimoine. Ces traitements ne prévoient pas de prise de décision automatisée. Aucun transfert hors de l'Union européenne n'est réalisé. es données serviront à établir des statistiques par le Ministère de l'enseignement supérieur de la recherche et à permettre des enquêtes sur les conditions de vie des étudiants par l'Observatoire des Études et Carrières. Les droits d'opposition et à la portabilité ne s'appliquent pas dans ce cas. Vous pouvez à tout moment accéder et obtenir copie des données vous concernant ou les faire rectifier. Si vous souhaitez faire rectifier vos données, veuillez adresser votre demande au service concerné par mail contact@ipst-cnam.fr. En cas de difficulté, vous pouvez contacter le délégué à la protection des données à l'adresse dgd@toulouse-inp.fr. En dernier lieu, vous pouvez déposer une réclamation auprès de la CNIL - 3 Place de Fontenoy - TSA 80715 - 75334 PARIS CEDEX 07.

Annulation de l'inscription

En application des dispositions de la loi du 4 juillet 1990, cette inscription ne peut être annulée que durant un délai de 10 jours francs après la date de signature du dossier.

Dossier d'inscription 20...../ 20.....

Le Conservatoire National des Arts et Métiers (Cnam) est un organisme public d'enseignement supérieur, régi par le décret 88-413 du 22 avril 1988. L'Ipst-Cnam a pour vocation de mettre en oeuvre, au profit des publics, les formations professionnelles continues du Cnam. Les auditeurs du Cnam se caractérisent par la grande diversité de leurs profils et de leurs parcours. Ils partagent ensemble des valeurs fortes : la volonté de progrès au sein du monde du travail, la croyance en l'éducation comme mode d'élevation sociale et personnelle, la capacité à se remettre en cause et à se perfectionner tout au long de la vie, l'esprit d'ouverture et d'échanges. Dans le cadre des enseignements du Cnam, l'auditeur s'engage à respecter les autres adultes, auditeurs et enseignants.

STATUT DE L'AUDITEUR

La qualité d'auditeur est conférée aux adultes inscrits au Cnam. Une carte d'auditeur est délivrée pour la durée de l'année universitaire en cours. Cette carte ne confère pas le statut d'étudiant.

Au cours de sa formation et à l'issue de celle-ci, l'auditeur est invité à participer à la vie du Cnam lors des séances d'enseignement, au travers des espaces de dialogue sur Internet ou dans le cadre des associations et instances représentatives des auditeurs et anciens auditeurs. L'auditeur transmet à son centre d'enseignement de rattachement par courrier ou par mail toute modification de ses coordonnées personnelles en cours de formation (mais aussi à l'issue de sa formation s'il le souhaite). L'auditeur dispose d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données qui le concernent.

TARIFS D'INSCRIPTION

Les formations Cnam peuvent être financées à titre individuel ou bien être prises en charge par le biais d'une convention de formation transmise à l'employeur (ou à un autre organisme).

Certaines formations bénéficient du concours financier du Conseil Régional au titre de la Promotion Sociale. Un coût résiduel reste à la charge de l'auditeur. Veuillez vous référer à la grille tarifaire (disponible dans votre centre Cnam). En acceptant, à chaque fois qu'il le peut, d'accomplir les formalités nécessaires à la prise en charge de ses formations par son employeur ou un autre organisme, l'auditeur valorise sa démarche individuelle et participe à la mission du Cnam de garantir l'accès à tous et partout à la formation.

ACCES INTERNET

Le bon déroulement des formations au Cnam implique que l'auditeur puisse accéder à Internet de façon régulière par ses propres moyens. La configuration minimale requise est la suivante :

- un poste informatique standard PC ou Macintosh,
- une connexion Internet haut débit ADSL (minimum 512 ko et minimum 8 Mo pour les cours en streaming).

L'accès Internet permet à l'auditeur de bénéficier des ressources pédagogiques liées à sa formation, des informations de scolarité (planning des cours, historique des notes, annales d'examen...) et des autres services Cnam (conférences en ligne, forums avec les autres auditeurs, actualités, offres d'emploi...). Un code d'accès personnel est fourni à l'auditeur lui permettant de se connecter à la plateforme Moodle. L'utilisation par l'auditeur des ressources mises à disposition sur la plateforme Moodle dans un cadre ne relevant pas de l'enseignement Cnam, pourra faire l'objet de poursuites judiciaires. Certaines informations administratives et pédagogiques étant transmises via la messagerie intégrée à la plateforme Numérique le relevé de la messagerie doit être effectué au moins 2 fois par semaine.

SEUILS D'OUVERTURE DES ENSEIGNEMENTS

L'ouverture effective de tous les enseignements est subordonnée à un nombre minimal ou maximal d'inscriptions décidé par la direction de l'Ipst-Cnam. En cas de non ouverture, l'auditeur peut transférer son inscription sur un autre enseignement ou une autre modalité, ou en demander le remboursement.

PRÉSENCE ET ASSIDUITÉ AUX COURS

Le financement de votre formation est soumis à une présence assidue de votre part aux ateliers et aux séminaires. L'organisme payeur ne prendra pas la totalité des frais d'inscription en charge si l'assiduité est insuffisante. L'auditeur devra alors s'acquitter du montant dû restant. L'assiduité est contrôlée par des feuilles de présence. Par ailleurs, le relevé statistique de vos connexions à la plateforme de téléformation est consultable par les enseignants.

MODIFICATION ET TRANSFERT D'INSCRIPTION

L'auditeur peut demander par simple courrier une modification de son inscription vers un autre enseignement de l'Ipst-Cnam (sous réserve d'écart tarifaire et de l'accord de l'enseignant) ou, en cas de déménagement, son transfert vers un autre centre d'enseignement du réseau national du Cnam.

REMBOURSEMENT

Dans un délai de 10 jours à compter de la signature du présent contrat, l'auditeur peut se rétracter et demander le remboursement de son inscription par lettre recommandée avec accusé de réception. La demande de remboursement ne peut porter que sur les frais de formation. Le droit d'adhésion annuel reste acquis au Cnam. Passé ce délai de 10 jours francs, aucun remboursement n'est possible sauf en cas de force majeure dûment reconnue par la commission de recours de l'Ipst-Cnam.

EXAMENS

Selon l'enseignement, les aptitudes et connaissances sont évaluées soit par un contrôle continu, soit par un examen terminal, soit par ces deux modes combinés. Le jour de l'examen, l'auditeur doit obligatoirement se munir d'une pièce d'identité en cours de validité. La carte d'auditeur ne peut faire office de justificatif d'identité. A l'issue de la formation, en cas de réussite aux examens, des attestations de réussite seront délivrées au stagiaire. En cas d'échec, une seconde session d'examen sera organisée, dans un délai de 2 mois.

CONNAISSANCE DES CONDITIONS DE DÉLIVRANCE DES CERTIFICATIONS CNAM

L'auditeur est tenu de lire attentivement les conditions de délivrance de la certification sur laquelle il s'inscrit et de porter particulièrement son attention sur l'expérience professionnelle requise ainsi que sur les conditions d'accès. Cette certification ne sera délivrée que sur demande (dépôt de dossier) de l'auditeur.

CAS DE DIFFEREND

Aucun document (attestation, diplôme...) ne sera délivré en cas d'irrégularité de règlement de la formation. Si une contestation ou un différend n'a pu être réglé à l'amiable, le tribunal administratif de Toulouse sera seul compétent pour régler le litige.

ENGAGEMENTS DE L'AUDITEUR

L'auditeur reconnaît avoir pris connaissance, préalablement à la signature du présent contrat, des contenus et objectifs des formations, par les documents d'information mis à sa disposition par l'Ipst-Cnam. Il déclare également avoir pris connaissance et se conformer au règlement intérieur et à la charte informatique de l'Ipst-Cnam. Par ailleurs, l'auditeur s'engage à répondre aux différentes enquêtes ou questionnaires que le Cnam lui adressera, dans un but qualitatif de suivi de ses publics.

L'auditeur reconnaît et certifie exact l'ensemble des clauses et renseignements portés sur ce dossier d'inscription.

Nom, prénom :

Fait à :

Le :/...../.....

Signature précédée de la mention «Bon pour adhésion»

En application du Règlement Général sur la Protection des Données (RGPD), entré en application le 25 mai 2018, vous disposez d'un droit d'accès aux données personnelles collectées et traitées par le Cnam. Votre accès à l'Espace Numérique de Formation du Cnam (ENF) induit l'enregistrement de différentes données personnelles (nom, prénom, date de naissance, email personnel...), nécessaire au fonctionnement du portail ENF ainsi qu'aux différents outils liés à l'ENF vers lesquels ces données sont potentiellement exportées. Vous pouvez consulter vos données personnelles liées à l'ENF à cette adresse : https://lecnam.net/affichage_informations.

Vous pouvez également obtenir la rectification de vos données personnelles ou exercer votre droit d'opposition pour un motif légitime et impérieux. Vous pouvez exercer ce droit en contactant votre centre Cnam. Les coordonnées de votre centre figurent sous la page «Mon compte».

Données personnelles collectées

Le Cnam ne collecte et ne traite que les données strictement nécessaires à l'exécution de ses missions d'intérêt public et relevant de l'autorité publique dont il est investi.

Finalités de la collecte

Les données collectées sont traitées exclusivement pour permettre votre inscription, le suivi de vos formations, la délivrance de vos diplômes, certifications et attestations de réussite et, à des fins statistiques et de suivi de la qualité, qui peuvent engendrer l'envoi des enquêtes ponctuelles de satisfaction. Les données personnelles collectées ne font l'objet d'aucun traitement à finalité commerciale de quelque sorte que ce soit.

Destinataires des données

Les données personnelles collectées ne sont communiquées qu'à des destinataires habilités et déterminés du personnel du Cnam, soumis à une obligation de discrétion professionnelle et au secret professionnel dans l'exercice de leurs fonctions.

Conservation des données

Les données personnelles collectées ne sont conservées que pour la durée nécessaire aux finalités pour lesquelles elles ont été collectées.

Hébergement des données

Les données personnelles liées au portail ENF et aux plateformes de formation Moodle sont hébergées en France dans les locaux du Cnam.

Sécurité des données

Le Cnam assure la protection et la sécurité de vos données personnelles stockées sous le portail ENF et les plateformes de formation Moodle grâce à des systèmes et des moyens physiques et/ou logistiques telles que des mesures de sécurité physique pour le contrôle d'accès aux infrastructures sur lesquelles sont stockées les données personnelles, ou des procédés d'identification forts des administrateurs habilités du personnel du Cnam (politique stricte de gestion et de sécurité des mots de passe).

Vous pouvez également introduire une réclamation auprès de la Cnil à cette adresse : www.cnil.fr

GRILLE TARIFAIRE 2024-2025

Coûts pédagogiques des UE – Toutes modalités de formation : cours présentiel et FOAD			
Crédits UE	Tarif public financé par la REGION OCCITANIE 6 UE par an	Tarif individuel 34,50 € par ects	Tarif avec financement (Entreprise, OPCO, CPF, AG2R, ...) 172,50 € par ects
2 ects	0 €	69 €	345 €
3 ects	0 €	103 €	517,50 €
4 ects	0 €	138 €	690 €
6 ects	0 €	207 €	1 035 €
8 ects	0 €	276 €	1 380 €
9 ects	0 €	310,50 €	1 552,50 €
12 ects	0 €	414 €	2 070 €

Coût des UA		
UA	Tarif individuel	Tarif avec financement (Entreprise, OPCO, CPF, ...)
UA de projet, avec tutorat, mémoire de licence	207 €	1 035 €
UA d'expérience professionnelle (voir la liste page 9)	0 €	0 €
EICNAM	0 €	0 €
UA de mémoire d'ingénieur ou de Master	500 €	1 500 €
UA Test d'Anglais	138 €	138 €
PREANG - cours d'anglais	207 €	1 035 €

INTEC				
UA	Modalités	Tarif public financé par la REGION OCCITANIE 4 UE par an	Tarif individuel	Tarif avec financement (Entreprise, OPCO, CPF, AG2R, ...)
DGC	Manuel de cours en ligne + 24h de webconférence	0 €	240 €	420 €
	Manuel de cours en ligne + 24 h de webconférence + cours imprimés	0 €	290 €	480 €
DSGC	Manuel de cours en ligne + 24h de webconférence	0 €	260 €	440 €
	Manuel de cours en ligne + 24 h de webconférence + cours imprimés	0 €	310 €	500 €

AUTRES DISPOSITIFS

Validation des acquis	Tarif individuel	Tarif avec financement
Examen de recevabilité/Faisabilité d'un dossier Validation des Acquis de l'Expérience	250 €	250 €
Validation des Acquis de l'Expérience avec accompagnement (contrat 12 mois)	1 232 €	2 695 €
Validation des Acquis de l'Expérience sans accompagnement (contrat 12 mois)	397 €	-
Ateliers modulaires de renforcement : VAE renforcé 1. Atelier d'écriture (durée : 3 heures) 2. Atelier d'élaboration d'un support de présentation pour l'oral de la soutenance VAE 3. Atelier de méthodologie (construire un plan/ un argumentaire d'un mémoire de compétences en démarche VAE)	110 €/atelier au choix	110 €/atelier au choix
VAPP - validation des acquis personnel et professionnel	407 €	-
VES - validation des études supérieures	110 €	-

Liste des UA payantes pour 2024-2025 (hors mémoire)

Code UA	Diplôme concerné	Tarif individuel	Tarif avec financement
UACF03	Licence Contrôle de gestion	207 €	1 035 €
UA230V	Certificat de compétence Ressources Humaines		
UAMG04	Licence Ressources Humaines		
UA232B	Titre Responsable Ressources Humaines		
UAER07	Étude de terrain Ergonomie		
UABT21	Licences BTP		
UAEEIR	Licence professionnelle Coordinateur Technique pour l'optimisation des énergies électriques renouvelables		

Liste des Unités d'Activités sans prestation à l'élève (tarif 0 €)

Code UA	UASO03						
UA220T	UAEA0F	UACF01	UAPS08	UABT30	UAAB09	UAM10G	UA411J
UABT01	UAEA0G	UAGI01	UA420R	UA332B	UAAB0A	UAPS08	UA411F
UABT12	UAEA0H	UABT02	UA311K	UAIS01	UAAB0M	UAM106	UA4141
UABT13	UAEF01	UA312A	UA4209	UABT07	UACF23	UABT08	UAEP01
UADR01	UAEF02	UA312B	UA311J	UAIS02	UACF24	UAM101	UAEP02
UADR02	UAEF03	UA312C	UA4405	UAIS03	UACF25	UAM102	UAEP03
UAFA04	UAFA13	UAOM09	UA4403	UAAB16	UAM10A	UAM109	UA4001
UAEA0M	UABT29	UA420Q	UA0001	UAAB19	UAM10C	UA411A	UASO03
							UAFA04

ATTESTATION DE PRISE EN CHARGE D'UNE INSCRIPTION AUX COURS DU CNAM

L'employeur ou l'organisme paritaire agréé (TRANSITIONS PRO, OPCO ...) s'engage à régler l'inscription souscrite au bénéfice de :

Madame ou Monsieur _____

- Au titre : du plan de formation
- du CPF
- du PTP

selon les tarifs spécifiés en annexe 2 de ce dossier d'inscription

pour un total de €

à Monsieur l'Agent Comptable de l'INP (Ipst)

L'EMPLOYEUR	
Nom ou raison sociale	
Adresse	
Nombre de salariés	
Nom du responsable administratif de formation	
Téléphone	
Courriel	

ORGANISME PARITAIRE AGRÉÉ	
Nom	
Adresse	
Nom de la personne à contacter	
Téléphone	
Courriel	

FICHE DE RENSEIGNEMENT POUR LES DEMANDEURS D'EMPLOI UNIQUEMENT

FINANCEMENT DU CONSEIL RÉGIONAL

Merci de remplir cette fiche dans son intégralité

NOM

Prénom

N° sécurité sociale complet (15 chiffres)

NATIONALITÉ

Date dernière inscription à France Travail

N° d'identifiant France Travail

Bénéficiaire ARE OUI NON

Bénéficiaire RSA OUI NON

Avez-vous la reconnaissance travailleur handicapé OUI NON

Indiquez votre niveau d'étude **AVANT D'ENTRER AU CNAM**

BAC BAC+1 BAC+2 BAC+3 BAC+4 BAC+5

Année de fin d'étude :

Indiquez l'intitulé de votre diplôme le plus élevé obtenu **EN DEHORS DU CNAM**

Année d'obtention du diplôme :

UE 2024-2025	Nombre de crédits	Total heures

ipst
cnam

GUIDE DES FORMATIONS

Cours du soir et en ligne



Programme
2024-2025

Notre mission

“ Permettre à chacun de se former, d'évoluer, et de développer ses compétences tout au long de sa vie ”



Depuis 1958, l'Ipst-Cnam est un établissement de formations qui agit en tant que Centre régional du Conservatoire National des Arts et Métiers (Cnam) et en tant qu'Institut de la Promotion Supérieure du Travail (Ipst).

Se former à son rythme !

- Cours du soir et le samedi matin adaptés aux salariés, demandeurs d'emploi et professions libérales.
- Formation Ouverte À Distance (FOAD) via une plateforme pédagogique en ligne..
- Formation en alternance en contrats d'apprentissage et de professionnalisation (CFA MidiSup).
- Accessibilité des titres et diplômes via le VAE, la VAP et VES.

Nos engagements

1 Rester à l'écoute du marché pour vous proposer des formations au plus proche des demandes employeur/terrains.

Maintenir des formations de qualité avec des professeurs sélectionnés pour leur pédagogie et leur parcours professionnel.

3 Renforcer l'accueil personnalisé pour répondre aux besoins individuels de chacun.

Garantir à tous un accompagnement continu à chaque étape de son parcours, de l'inscription à l'obtention du diplôme.

5 Maintenir notre certification Qualiopi : Cette certification atteste la qualité de nos formations, alignées avec les besoins professionnels de la région.

Un enseignement adapté à vos ambitions

Grâce à son concept d'Unité d'Enseignement (UE) à la carte, l'Ipst-Cnam permet à chacun de développer ses compétences à son rythme, que ce soit pour évoluer professionnellement, changer de métier, ou obtenir une promotion. Cette flexibilité de formation à la carte permet de se former tout en travaillant ou en recherchant un emploi et de maintenir un équilibre dans votre vie privée.

Une Unité d'Enseignement (UE) est une formation courte (30h à 120 h sur 4 mois) qui vous permet d'acquérir rapidement des compétences. Nous conseillons aux auditeurs de sélectionner 3 à 6 Unités d'Enseignement par an.

Dès la validation de votre UE par un examen (rattrapage possible), une attestation de réussite reconnue par le Ministère de l'Enseignement supérieur enrichit immédiatement votre CV.

Financer sa formation

Publics demandeurs d'emploi ou contrats précaires (CDD, Intérim, etc) vous avez jusqu'à 6 UE financées par la région OCCITANIE

Pour les salarié(e)s :

- **Le plan de développement des compétences** : Plan stratégique pour l'entreprise, permettant d'assurer la montée en compétences de leurs salariés et aux besoins de l'organisation. Même si votre entreprise n'a pas de plan, vous pouvez lui demander de prendre en charge votre formation. Présentez votre demande en soulignant l'impact positif que cette formation aura sur votre travail (les formations les plus financées sont celles en lien direct avec vos responsabilités).
- **Le Compte Personnel de Formation** : Ouvert à tous, dès l'entrée dans la vie active, les salariés peuvent disposer de leurs droits CPF pour mener à bien leur projet professionnel : financer des formations éligibles ou de l'accompagnement à la VAE.
www.moncompteformation.gouv.fr

Pour les demandeurs d'emploi :

La formation étant en cours du soir ou à distance, hors temps de travail, le demandeur d'emploi ne change pas de catégorie.

- **Le Conseil Régional Occitanie** subventionne l'essentiel des coûts de formation pour les demandeurs d'emploi ayant quitté la formation initiale depuis au moins 2 ans.
- Les demandeurs d'emploi inscrits sur plusieurs années de formation peuvent aussi mobiliser leur CPF, France Travail ou AG2R La Mondiale (voir avec un conseiller).

Intérimaires et travailleurs indépendants

- Les intérimaires aussi peuvent demander à bénéficier de formations financées par leur entreprise de travail temporaire. Prenez un rendez-vous avec un conseiller de transition professionnelle pour valider le projet. Info sur Transitions Pro Occitanie www.transitionspro-occitanie.fr
- Les travailleurs indépendants peuvent consulter le Fonds d'Assurance Formation (FAF) dont ils dépendent en fonction du code NAF ou code APE.

Inscription à la formation

Etape 1: Rendez-vous avec une conseillère de l'Ipst-Cnam

- Afin de vous accompagner le mieux possible dans votre projet de formation nous vous recommandons de prendre un rdv avec une de nos conseillères par mail à contact@ipst-cnam.fr

Etape 2: Valider votre dossier d'inscription

- Vous recevrez le dossier d'inscription à la suite de votre rendez-vous avec l'une de nos conseillères
- L'auditeur doit avoir les prérequis nécessaires pour pouvoir suivre la formation (niveau d'études)
- Vous devez joindre tous les documents nécessaires pour compléter votre dossier d'inscription
- Avoir un moyen de financement (aides ou personnel)

Etape 3 : Début de la formation

Les formations en présentiel du 1er semestre débutent en octobre et du 2ème semestre en mars.

— *Votre espace de formation en ligne*

L'Espace Numérique de Formation (ENF) vous permet d'accéder à de nombreux services comme :

- vos enseignements en ligne
- vos services pédagogiques (planning, notes, contacts...)
- vos applications (messagerie, Microsoft Office 365 Online...)

Au cours de la formation, votre enseignant accompagnera votre progression au travers :

- de supports pédagogiques (vidéos, exercices, études de cas)
- d'évènements et d'échanges sous forme de webconférences, de forums collectifs ou de messages personnels

Handi'Cnam

Une référente Handicap est à votre écoute et vous accompagne tout au long de votre formation à l'Ipst-Cnam. Elle a pour mission, de trouver des solutions justes et appropriées pour aider les élèves en situation de handicap.

**ipst
cnam**

Maison de la Recherche et de la Valorisation

75, cours des sciences - 118, route de
Narbonne 31062 Toulouse cedex 9

 contact@ipst-cnam.fr

 ipst.cnam.fr  05.62.25.52.00

    [ipst_cnam_officiel](https://www.instagram.com/ipst_cnam_officiel)



SOMMAIRE

Commerce, vente, marketing	page 1
> Certificat Management opérationnel	
> Certificat Communication entreprises marques et produits	
> Certificat E-Marketing et E-Commerce	
> Licence Commerce, Vente et Marketing	
Gestion et comptabilité	page 5
> Certificat Assistant comptable	
> DEUST Comptabilité contrôle et audit	
> Licence Comptabilité contrôle et audit	
> Titre RNCP Responsable comptable	
> Certificat Contrôle de gestion	
> Licence Professionnelle Contrôle de gestion	
> Licence Diplôme de comptabilité et de gestion	
> Master Diplôme supérieur de comptabilité et de gestion	
Ressources humaines	page 13
> Certificat Fondamentaux de la paie	
> Certificat Gestion de la paie	
> Certificat Assistant ressources humaines	
> Licence Ressources Humaines	
> Titre RNCP Responsable Ressources Humaines	
Ergonomie	page 19
> Certificat Chargé d'action ergonomique	
> Master Intervenir en Ergonomie	
Droit social et des entreprises	page 22
> Certificat conseil en droit social appliqué à l'entreprise	
> Licence Droit appliqué à l'entreprise	
Informatique	page 25
> Licence Informatique	
> Cursus Ingénieur Informatique (cybersécurité , IA, architecte et intégration des systèmes et des logiciels)	
Génie Électrique &Électronique	page 30
> Licence Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies renouvelables	
> Ingénieur Ingénieur Génie Électrique	
> Ingénieur Systèmes Électroniques	
Aéronautique et Mécanique	page 40
> Licence Mécanique	
> Ingénieur Mécanique des Structures	
> Ingénieur Aéronautique - Aérodynamique	
Bâtiment et Travaux Publics (BTP)	page 49
> Licence Ingénierie des Travaux Publics	
> Licence Economie de la construction	
> Ingénieur Bâtiment	
Anglais	page 57
> Anglais professionnel	
> Cours de préparation aux test d'anglais (Toeic et Languaskill)	
> Certifications Toeic et Languaskill	

Commerce Marketing Vente

**Certificat
de compétence
Accès Niveau Bac+2**

Management opérationnel CC0600A

Objectifs pédagogiques : Les objectifs pédagogiques de ce programme incluent la formation aux fonctions de management opérationnel, la préparation à assurer un rôle complet de manager dans les organisations, et la compréhension approfondie des enjeux RH du manager.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	Annuel lundi	9	HYBRIDE
EME104	Gestion des RH et des équipes	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
UAM20A	Mémoire		4	
1 UE au choix				
MSE101	Management des organisations	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
1 UE au choix				
ESC102	Mercatique II : Stratégie marketing	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE
CCE105	Pratiques écrites et orales de la communication professionnelle	Semestre 1 ou 2	4	FOAD PLANIFIÉE

Communication Entreprises Marques et Produits CC9800A

Objectifs pédagogiques : La formation s'adresse à des marketeurs, financiers, informaticiens, commerciaux, gestionnaires de la relation client, publicitaires (créatifs, media planners, planners stratégiques ...) : grande diversité des publics concernés de par la transversalité forte des nécessités de communication des entreprises.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
ESC102	Mercatique II : Stratégie marketing	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE
ESC132	Stratégie de communication multicanal	Semestre 1 jeudi	6	FOAD PLANIFIÉE
ESC123	Marketing Digital et Plan d'acquisition online	Semestre 1 (FOAD)	6	FOAD PLANIFIÉE
CSV002	Datascience au service de la gestion de la relation client – CRM	Semestre 2 lundi	6	HYBRIDE

E-Marketing et E-Commerce CC11000A

Objectifs pédagogiques : Notre programme vise à maîtriser les bases du marketing Internet, la communication digitale, le commerce électronique, la gestion des réseaux sociaux, et la relation client pour réussir un projet professionnel sur le Web.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
ESC127	Référencement payant (SEA) et Social Ads	Semestre 2	4	FOAD PLANIFIÉE
ESC128	E-commerce	Semestre 2 (mardi)	4	FOAD PLANIFIÉE
ESC123	Marketing Digital et Plan d'acquisition on-line	Semestre 1 (FOAD)	6	FOAD PLANIFIÉE

ESC130	Marketing et réseaux sociaux	Semestre 1 mercredi	4	FOAD PLANIFIÉE
ESC131	Référencement naturel (SEO)	Semestre 2 (FOAD)	4	FOAD PLANIFIÉE
CSV002	Datascience au service de la gestion de la relation client – CRM	Semestre 2 lundi	6	HYBRIDE
1 UE au choix				
ESC102	Mercatique II : Stratégie marketing	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE
NFA040	Architecture et langages Web	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE

Licence Bac+3
Accès Niveau Bac+2

Commerce, Vente et Marketing LG03606A

Objectifs pédagogiques : Les titulaires de la licence auront acquis les compétences nécessaires pour appréhender l'environnement économique de l'entreprise, mettre en œuvre les techniques commerciales et maîtriser les fonctions de vente, marketing et distribution, leur permettant de participer au développement de projets avec une responsabilité et une autonomie significatives.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité	
ESC103	Veille stratégique et concurrentielle	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE	
ACD109	Négociation et Management des forces de vente : approfondissements	Semestre 2 mercredi	4	HYBRIDE	
DRA103	Règles générales du droit des contrats	Semestre 2 vendredi	4	FOAD PLANIFIÉE	
MSE101	Management des organisations	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	
ESC123	Marketing Digital et Plan d'acquisition on-line	Semestre 1 (FOAD)	6	FOAD PLANIFIÉE	

CCG100	Comptabilité et contrôle de gestion Découverte	Semestre 2 jeudi	4	HYBRIDE	CPF
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL	CPF
CSV002	Datascience au service de la gestion de la relation client – CRM	Semestre 2 lundi	6	HYBRIDE	CPF
UAM110	Expérience professionnelle licence générale marketing vente commerce L3		10		

10 crédits au choix

ESC132	Stratégie de communication multicanal	Semestre 1 jeudi	6	FOAD PLANIFIÉE	CPF
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	
ACD005	Techniques de merchandising	NON OUVERT EN 2024-2025			
CSV003	Initiation au marketing BtoB	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	
CCE105	Pratiques écrites et orales de la communi- cation professionnelle	Semestre 1 ou 2	4	FOAD PLANIFIÉE	CPF
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE	

Blocs de compétence

- LG036C26 (CCG100 - CCE105 - ESC132)
- LG036C36 (ANG320)
- LG036C66 (ESC103 - ESC123)
- LG036C76 (DRA103 - MSE101)
- LG036C86 (ACD109 - CSV002)

Comptabilité & Gestion

**Certificat
Professionnel Bac+1
Accès Tout public**

Assistant comptable CP0200A

Objectifs pédagogiques : L'objectif de ce certificat est de permettre aux auditeurs d'acquérir le socle de connaissances et de compétences essentielles en comptabilité financière. Après l'obtention du certificat, il est possible de poursuivre dans une voie plus générale, celle du DUT GEA (niveau bac +2) puis d'une licence.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
CFA010	Comptabilité et gestion de l'entreprise	Annuelle mercredi	12	HYBRIDE
CFA030	Comptabilité, organisation et gestion	Annuelle mardi	12	FOAD PLANIFIÉE
DRF100	Principe généraux de fiscalité des entreprises	Semestre 1 jeudi	4	FOAD PLANIFIÉE
DRA112	Règles générales du droit des sociétés	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE
CCE001	Outils et démarche de la communication écrite et orale	Semestre 1 ou 2	4	FOAD PLANIFIÉE
UACF23 24 - 25	Projet Tuteuré (rapport)		22	

Objectifs pédagogiques : Le parcours DEUST CCA (ancien DUT) s'adresse à des professionnels se destinant à exercer des fonctions opérationnelles et à forte technicité dans des fonctions comptables, financières, budgétaires administratives et fiscales. Dès la première année vous obtenez le **certificat Professionnel Assistant Comptable**.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
CFA010	Comptabilité et gestion de l'entreprise	Annuelle mercredi	12	HYBRIDE
CFA030	Comptabilité, organisation et gestion	Annuelle mardi	12	FOAD PLANIFIÉE
DRF100	Principe généraux de fiscalité des entreprises	Semestre 1 jeudi	4	FOAD PLANIFIÉE
DRA112	Règles générales du droit des sociétés	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE
CFA116	Introduction au management comptable et financier	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
CCE001	Outils et démarche de la communication écrite et orale	Semestre 1 ou 2	4	FOAD PLANIFIÉE
TED001	Enjeux des transitions écologiques comprendre et agir	Annuelle	3	FOAD EXTERNE
CFA041	Gestion comptable et financière de l'entreprise	Semestre 1 lundi	9	FOAD PLANIFIÉE
CCG100	Comptabilité et contrôle de gestion : Découverte	Semestre 2 jeudi	4	HYBRIDE
ANG100	Anglais général pour débutants	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
UACF28	Projet tuteuré (rapport)		20	HYBRIDE

Licence Comptabilité Contrôle et Audit **LG03607A**

Objectifs pédagogiques : Le parcours Comptabilité et contrôle de gestion s'adresse à des professionnels ou futurs professionnels se destinant à exercer des fonctions opérationnelles et à forte technicité dans des équipes exerçant des fonctions financières, budgétaires et fiscales.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité	
CFA115	Comptabilité financière des sociétés	Annuelle vendredi	8	HYBRIDE	CPF
CFA120	Comptabilité approfondie	Annuelle mercredi	8	HYBRIDE	CPF
CCG101	Comptabilité et contrôle de gestion initiation I	Semestre 1 mardi	4	FOAD PLANIFIÉE	CPF
CCG102	Comptabilité et contrôle de gestion initiation II	Semestre 1 jeudi	4	FOAD PLANIFIÉE	CPF
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL	CPF
GFN101*	Finance d'entreprise (initiation)*	Semestre 2 mardi	6	HYBRIDE	CPF

Les titulaires de BTS CGO, BTS CG ou DUT GEA sont dispensés de ces UE.*

6 crédits au choix (Les titulaires de BTS CGO, BTS CG ou DUT GEA sont dispensés de ces UE.*)

DRS101	Droit du Travail : relations individuelles*	Semestre 2 mardi	6	FOAD PLANIFIÉE	CPF
DRF114	Droit fiscal - Imposition du résultat de l'entreprise*	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE	CPF

6 crédits au choix (Les titulaires de BTS CGO, BTS CG ou DUT GEA sont dispensés de ces UE.*)

DRS003	Droit du travail : bases- aspects individuels et collectifs	Semestre 2 vendredi	4	FOAD PLANIFIÉE	CPF
DRF115	Droit Fiscal - TVA et imposition du capital*	Semestre 2	4	FOAD EXTERNE	CPF

Blocs de compétence

- LG036C27 (CFA115 - GFN101)
- LG036C37 (ANG320)
- LG036C67 (DRF114 ou DRS101 - DRF115 ou DRS003)
- LG036C77 (CCG101 - CCG102)
- LG036C87 (CFA120)

Objectifs pédagogiques : Le titre vise à former des professionnel·le·s de la comptabilité en mesure d'assurer la responsabilité d'un service comptable, en charge de l'élaboration, l'interprétation et de la diffusion, tant en interne (dirigeant·e·s) qu'en externe (établissements financiers, investisseurs, État), des informations comptables et financières (états financiers, budget, outils de pilotage financier).

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
CFA115	Comptabilité financière des sociétés	Annuelle vendredi	8	HYBRIDE
CFA120	Comptabilité approfondie	Annuelle mercredi	8	HYBRIDE
CCG101	Comptabilité et contrôle de gestion initiation I	Semestre 1 mardi	4	FOAD PLANIFIÉE
CCG102	Comptabilité et contrôle de gestion initiation II	Semestre 1 jeudi	4	FOAD PLANIFIÉE 
CCG103	Comptabilité et contrôle de gestion perfectionnement I	Semestre 2 mardi	4	FOAD PLANIFIÉE 
CCG104	Comptabilité et contrôle de gestion perfectionnement II	Semestre 2	4	FOAD PLANIFIÉE 
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	Annuelle lundi	9	HYBRIDE 
NFE004	Acces et les bases de données	2025		
UACF27	Expérience professionnelle et réalisation d'un rapport d'activité		35	
1 UE au choix				
DRA106	Principaux contrats de l'entreprise	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE 
DRA112	Règles générales du droit des sociétés	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE 
DRA113	Principales formes de sociétés	Semestre 2	4	FOAD EXTERNE 
DRA103	Règles générales du droit des contrats	Semestre 2	4	FOAD PLANIFIÉE 

1 UE au choix

DRF114	Droit Fiscal - Imposition du résultat de l'entreprise	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE	CPF
DRF115	Droit Fiscal - TVA et imposition du capital	Semestre 2	4	FOAD EXTERNE	CPF

Blocs de compétence

- CRN04B10 (CFA115 - CFA120)
- CRN04B20 (CCG101 - CCG102 - CCG103 - CCG104)
- CRN04B30 (DRA103 ou DRA106 ou DRA112 ou DRA113)
- CRN04B40 (DRF114 - DRF115)
- CRN04B50 (NFE004)
- CRN04B60 (MSE147 - UACF27)

**Certificat
de compétences Bac+2
Accès Tout public**

Contrôle de Gestion CC1000A

Objectifs pédagogiques : Se former aux métiers du contrôle de gestion, que ce soit en position fonctionnelle ou en complément d'une responsabilité opérationnelle. Pour les personnes ayant une solide expérience professionnelle, cette formation permet de devenir consultant dans ce domaine.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
CCG101	Comptabilité et contrôle de gestion initiation I	Semestre 1 mardi	4	FOAD PLANIFIÉE
CCG102	Comptabilité et contrôle de gestion initiation II	Semestre 1 jeudi	4	FOAD PLANIFIÉE
CCG103	Comptabilité et contrôle de gestion perfectionnement I	Semestre 2 mardi	4	FOAD PLANIFIÉE
CCG104	Comptabilité et contrôle de gestion perfectionnement II	Semestre 2	4	FOAD PLANIFIÉE
CFA041	Gestion comptable et financière de l'entreprise	Annuelle lundi	9	FOAD PLANIFIÉE
TED001	Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	Annuelle	3	FOAD EXTERNE

Objectifs pédagogiques : Cette formation vous prépare à des postes opérationnels en contrôle de gestion et comptabilité. Les diplômés peuvent travailler dans les directions de contrôle de gestion, administratives et financières, d'aide au pilotage, ou dans des cabinets de conseil en stratégie, organisation, et SSII.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité	
CCG101	Comptabilité et contrôle de gestion initiation I	Semestre 1 mardi	4	FOAD PLANIFIÉE	CPF
CCG102	Comptabilité et contrôle de gestion initiation II	Semestre 1 jeudi	4	FOAD PLANIFIÉE	CPF
CCG103	Comptabilité et contrôle de gestion perfectionnement I	Semestre 2 mardi	4	FOAD PLANIFIÉE	CPF
CCG104	Comptabilité et contrôle de gestion perfectionnement II	Semestre 2	4	FOAD PLANIFIÉE	CPF
CFA041	Gestion comptable et financière de l'entreprise	Annuelle lundi	9	FOAD PLANIFIÉE	CPF
TED001	Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	Annuelle	3	FOAD EXTERNE	CPF
CFA115	Comptabilité financière des sociétés	Annuelle vendredi	8	HYBRIDE	CPF
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL	CPF
UACF03-04	Expérience Professionnelle et Projet tuteuré		18		

Blocs de compétence → LP124B30 (ANG320)
 → LP124B60 (CFA115)
 → LP124B70 (CCG101 - CCG102 - CFA041)
 → LP124B80 (CCG103 - CCG104 - TED001)

Diplôme de comptabilité et de gestion

Le DGC de l'Intec dispense de toutes les unités d'enseignement (UE) du DCG de l'État. Préparer le DGC permet donc de se présenter aux examens de l'État et à ceux de l'Intec. La formation est dispensée en FOAD asynchrone.

Intitulé	UE	Crédits
Fondamentaux du droit	TEC 111	4
Droit des sociétés et des groupements d'affaires	TEC 112	4
Droit social	TEC 113	12
Droit fiscal	TEC 114	12
Economie contemporaine	TEC 115	18
Finance d'entreprise	TEC 116	12
Management	TEC 117	18
Systemes d'information de gestion	TEC 118	18
Comptabilité	TEC 119	12
Comptabilité approfondie	TEC 120	12
Contrôle de gestion	TEC 121	18
Anglais appliqué aux affaires	TEC 122	12
Communication professionnelle	TEC 123	12

Diplôme supérieur de gestion et de comptabilité

Les diplômes de l'Intec dispensent de la majeure partie des unités d'enseignement du DSCG (5 UE sur 7 sont dispensées). Les formations de l'Intec permettent de se présenter aux examens de l'État et à ceux de l'Intec. La formation est dispensée en FOAD asynchrone.

Intitulé	UE	Crédits
Gestion juridique fiscale et sociale	TEC 211	20
Finance	TEC 212	15
Management et contrôle de gestion	TEC 213	20
Comptabilité et audit	TEC 214	20
Management des systèmes d'information	TEC 215	18
Anglais des affaires	TEC 218	15

Ressources Humaines

**Certificat
Professionnel**

Fondamentaux de la Paie CP6300A

Objectifs pédagogiques : Acquérir les bases en droit du travail ainsi qu'en techniques de paie pour pouvoir réaliser les paies de différentes organisations, y compris les cas complexes.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
FPG104	Gestion de la paie	Semestre 2 lundi	4	HYBRIDE
FPG115	Gestion de la paie (Approfondissements)	Semestre 2 mercredi	6	HYBRIDE
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	Semestre 2	6	FOAD PLANIFIÉE

**Certificat
de compétence
Accès Niveau Bac+2**

Gestionnaire de Paie CC11600A

Objectifs pédagogiques : Acquérir les techniques de paie. Maitriser le cadre juridique et comptable. Pouvoir auditer son système de rémunération.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
FPG104	Gestion de la paie	Semestre 2 lundi	4	HYBRIDE
FPG115	Gestion de la paie (Approfondissements)	Semestre 2 mercredi	6	HYBRIDE

DRS101	Droit du travail : relations individuelles	Semestre 2	6	FOAD PLANIFIÉE
FPG116	Pratiques des logiciels du gestionnaire de paie	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
FPG117	Les techniques de base de l'audit de rémunération et de l'audit social	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE
UARH01	Expérience professionnelle de 3 mois minimum + rapport d'activité	Semestre 1 ou 2	4	A LA DEMANDE

**Certificat
de compétence
Accès Niveau Bac+2**

Assistant Ressources Humaines CC4100A

Objectifs pédagogiques : Notre programme vise à acquérir les compétences nécessaires pour assurer la gestion administrative RH et juridique des salariés.-Assister la direction pour mettre en place l'organisation et à la gestion des ressources humaines

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
FPG001	Initiation au management et Gestion des Ressources Humaines	Semestre 1	4	FOAD EXTERNE
DRS003	Droit du travail : bases - aspects individuels et collectifs	Semestre 1 vendredi	4	FOAD PLANIFIÉE
FPG105	SIRH	Semestre 1 mercredi	4	HYBRIDE
CFA006	Bases et outils de gestion de l'entreprise	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
FPG104	Gestion de la paie	Semestre 2 lundi	4	HYBRIDE
FPG114	Outils RH	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
UA230V	Rapport professionnel	Semestre 1 ou 2	6	A LA DEMANDE

Objectifs pédagogiques : L'objectif professionnel de ce parcours est de former à la maîtrise des enjeux de la gestion des ressources humaines dans l'entreprise, des bases administratives et techniques des processus RH et des fonctions administratives à la base de la gestion du personnel. Le titulaire de ce parcours de licence est en capacité de prendre en charge des tâches précises relevant de diverses fonctions RH. Assister la direction pour mettre en place l'organisation et à la gestion des ressources humaines

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité	
FPG001	Initiation au management et Gestion des Ressources Humaines	Semestre 1	4	FOAD EXTERNE	CPF
FPG003	Projet personnel et professionnel	Semestre 1 ou 2 vendredi	6	HYBRIDE	CPF
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	Semestre 2 mardi	6	FOAD PLANIFIÉE	CPF
DRS102	Droit du travail : relations collectives	Semestre 1 mardi	6	FOAD PLANIFIÉE	CPF
FPG114	Outils RH	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	CPF
FPG104	Gestion de la paie	Semestre 2 lundi	4	HYBRIDE	CPF
FPG105	SIRH	Semestre 1 mercredi	4	HYBRIDE	CPF
FPG109	GRH, dialogue social et transformations des organisations	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE	CPF
FPG119	Data RH	Semestre 2 vendredi	6	PRÉSENTIEL	CPF
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL	CPF
UAMG04	Rapport d'expérience	Semestre 1 ou 2	12	A LA DEMANDE	

4 crédits au choix

FPG115	Gestion de la paie (Approfondissements)	Semestre 2 mercredi	6	HYBRIDE	
CCG100	Comptabilité et contrôle de gestion Découverte	Semestre 2 jeudi	4	HYBRIDE	
FAD142	Acteurs, instances et aspects juridiques et financiers de la formation	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	
AST117	Sociologie des relations professionnelles	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	
DNT104	Droit du numérique	Semestre 1	4	FOAD EXTERNE	
ERG126	Approche ergonomique des situations de travail	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE	

Blocs de compétence

- LG036C25 (FPG119 - FPG114 - FPG109)
- LG036C35 (ANG320)
- LG036C45 (FPG001 - FPG003 et EAR001 ou EAR002)
- LG036C65 (DRS102 - CCG100)
- LG036C75 (FPG104 - DRS101 - FPG115)
- LG036C85 (FPG105)

**Titre RNCP
Accès Bac+3**

Responsable Ressources Humaines **CPN0400A**

Objectifs pédagogiques : Le titre RNCP Responsable des Ressources Humaines développe la capacité à concevoir et mettre en place des dispositifs, pratiques et outils RH en enrichissant les connaissances théoriques et empiriques, maîtrisant diverses méthodologies, développant les capacités d'audit stratégique et permettant la spécialisation pour répondre aux défis RH actuels

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité	
FPG102	Concevoir et mettre en oeuvre les stratégies de GRH	Semestre 1 ou 2	6	HYBRIDE	CPF
FPG106	Expertise stratégique en GRH	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL	CPF
FPG107	Travaux pratiques en ressources humaines II	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL	CPF
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	CPF
FPG108	Gestion des talents et IA générative	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE	CPF
FPG105	SIRH	Semestre 1 mercredi	4	HYBRIDE	CPF
UA232B	Mémoire d'expérience professionnelle		18		
10 crédits au choix					
ERG105	Santé, performance et développement au travail	Semestre 1 mercredi	6	FOAD PLANIFIÉE	CPF
PST120	Psychodynamique et psychopathologie du travail	Semestre 2 vendredi	6	HYBRIDE	CPF
MSE102	Management et organisation des entreprises	Semestre 2 lundi	6	HYBRIDE	CPF
DSY005	Organisation du travail et des activités	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	CPF

10 crédits au choix (suite)

FAD142	Acteurs, instances et aspects juridiques et financiers de la formation	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	CPF
ERG135	Analyse de l'activité : Modèles, méthodes et techniques - 1	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE HYBRIDE	CPF
HSE101	Approches institutionnelles, législatives et réglementaires de la sécurité et santé au travail	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE	
DRS104	Droit de la sécurité sociale	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	CPF
FAD118	Conception et pilotage d'une action de formation	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	CPF
FPG225	Gestion de la diversité en ressources humaines	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE	
FPG109	GRH, dialogue social et transformations des organisations	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE	CPF
FPG117	Les techniques de base de l'audit de rémunération et de l'audit social	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE	
FPG226	Digital RH, Intelligence Artificielle, métaverse, chatGPT dans un monde transition écologique	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE	CPF
PST106	Clinique de l'activité et psychologie du travail	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE HYBRIDE	

Blocs de compétence

- CPN04B10 (FPG102 - FPG106 - FPG107)
- CPN04B20 (FPG105 et UE au choix : ERG105 ou ERG135 ou PST120 ou DRS104)
- CPN04B30 (FPG108 et 1 UE au choix : FAD142 ou DSY005 ou FAD118)
- CPN04B40 (DSY101 et 1 UE au choix : FPG109 ou MSE102 ou FPG226)
- MR108B60 (FPG102 - FPG108)

Ergonomie

**Certificat
de compétence
Accès niveau Bac+2**

Chargé d'action ergonomique CC10200A

Objectifs pédagogiques : La formation a pour thème central l'activité humaine, c'est-à-dire l'être humain raisonnant, agissant, et cherchant à obtenir un résultat (qualité et quantité) pour favoriser la qualité du travail et son efficacité.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
ERG105	Santé, performance et développement au travail	Semestre 1	6	HYBRIDE
ERG117	Comprendre et agir en santé au travail : approches de l'ergonomie	NON OUVERTE EN 2024-2025		
ERG132	Modèles de l'humain en activité	Semestre 2	6	FOAD PLANIFIÉE
ERG135	Agir sur les activités	Semestre 1 jeudi	6	PRÉSENTIEL
ERG137	Agir sur les situations de travail	Semestre 2 lundi	6	HYBRIDE
ERG146	Analyse du travail	Semestre 1 mardi	6	HYBRIDE
UAER07	Étude de terrain	Semestre 2 mardi	8	PRÉSENTIEL

Objectifs pédagogiques : La formation dispensée au Cnam vise à former des ergonomes capables de mener une intervention ergonomique (analyse stratégique de la demande, diagnostic, accompagnement de la conduite du changement) dans les champs du travail (santé, sécurité, fiabilité, formation, conception de systèmes techniques et organisationnels, etc.), de l'innovation technologique, et de la conception de produits et services (en particulier numériques).

À l'issue du master, les diplômés obtiennent la certification d'Ergonome junior certifié (EJC), délivrée par l'Association pour la reconnaissance du titre d'ergonome européen www.artee.com

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité	
Master M1					
ERG105	Santé, performance et développement au travail	Semestre 1 mercredi	6	HYBRIDE	
ERG117	Comprendre et agir en santé au travail : approches de l'ergonomie	NON OUVERTE EN 2024-2025			
ERG132	Modèles de l'humain en activité	Semestre 2	6	FOAD PLANIFIÉE	
ERG135	Agir sur les activités	Semestre 1 jeudi	6	PRÉSENTIEL	
ERG136	Analyse de l'activité : Modèles, méthodes et techniques-2	NON OUVERTE EN 2024-2025			
ERG137	Agir sur les situations de travail	Semestre 2 lundi	6	HYBRIDE	
ERG146	Analyse du travail	Semestre 1 mardi	6	HYBRIDE	
ERG156	Produire des connaissances en ergonomie et en rendre compte 2	Semestre 2 jeudi	4	HYBRIDE	
UAER07	Étude de terrain	Semestre 2 mardi	8	PRÉSENTIEL	
PU2108	1 UE à choisir Hors Ergonomie		6		

MASTER M2

ERG215	Intervenir en ergonomie : formes, modalités et visées d'action	Semestre 1 vendredi	6	HYBRIDE
ERG220	Concevoir en ergonomie : modèles et outils			
ERG226	Concevoir en ergonomie : conduite de projets	NON OUVERTE EN 2024-2025		
ERG227	Innover et concevoir des produits de service	Semestre 2 mercredi	4	HYBRIDE
ERG256	Produire des connaissances en ergonomie et en rendre compte 2	NON OUVERTE EN 2024-2025		
ANG330	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL
ERG245	Intervenir en ergonomie	Annuel (vendredi jour 1f/ mois)	12	PRÉSENTIEL
UA2116	Mémoire	Annuel (vendredi jour)	16	PRÉSENTIEL
1 UE Hors Ergonomie (6 crédits) Suggestion				
PST120	Psychodynamique et psychopathologie du travail	Semestre 2 vendredi	6	HYBRIDE

Blocs de compétence → MR142B10 (ERG105)
 → MR142B20 (ERG136 - ERG156 - DRS101)
 → MR142B40 (ERG117 - ERG137)

Droit Social et des Entreprises

**Certificat de
compétence**

Conseil en droit social appliqué à l'entreprise CC0300A

Objectifs pédagogiques : Ce certificat permet de maîtriser les règles du droit du travail et de la protection sociale en entreprise, tant sur les aspects individuels que collectifs, tout en intégrant le droit européen et international, et offre une certification professionnelle en droit social appliqué, recommandée comme complément de spécialisation pour les diplômés.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	Semestre 2 mardi	6	FOAD PLANIFIÉE
DRS102	Droit du travail : relations collectives	Semestre 1 mardi	6	FOAD PLANIFIÉE
DRS104	Droit de la sécurité sociale	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
DRS105	Prévoyance. Retraites complémentaires et supplémentaires. Assurance chômage.	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
DRS106	Droit social européen et international	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE

Objectifs pédagogiques : Ce parcours assure une solide formation en droit des affaires, du travail et de la protection sociale, permettant de suivre et d'analyser les évolutions juridiques, de les appliquer en entreprise et de prévenir les litiges.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité	
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	Semestre 2 mardi	6	FOAD PLANIFIÉE	
DRA103	Règles générales du droit des contrats	Semestre 2 vendredi	4	FOAD PLANIFIÉE	
DRA110	Activités et biens de l'entreprise	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL	
UADR0D	Expérience professionnelle, rapport d'expérience et séminaires de méthodologie		12		
22 crédits au choix					
DRS102	Droit du travail : relations collectives	Semestre 1 mardi	6	FOAD PLANIFIÉE	
DRS104	Droit de la sécurité sociale	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	
DRS105	Prévoyance. Retraites complémentaires et supplémentaires. Assurance chômage.	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE	
DRS106	Droit social européen et international	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE	
DRA106	Principaux contrats de l'entreprise	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE	

DRA112	Règles générales du droit des sociétés	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	CPF
DRA113	Principales formes de sociétés	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE	CPF
DRF100	Principes généraux de fiscalité des entreprises	Semestre 1	4	FOAD PLANIFIÉE	
CCG100	Comptabilité et contrôle de gestion Découverte	Semestre 2 jeudi	4	HYBRIDE	
DRA122	Droit patrimonial de la famille appliqué à l'entreprise	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	
1 UE au choix					
AST117	Sociologie des relations professionnelles	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	
FPG109	GRH, dialogue social et transformations des organisations	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE	
FPG114	Outils RH	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	
EME104	Gestion des RH et des équipes	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	
DSY020	Méthodes et outils de l'organisation	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	
GME101	Genre et travail	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE	

Blocs de compétence → LG036C44 (DRA002 - DRS003 - DRA001)
→ LG036C64 (DRA110 - DRA112 - DRA113)
→ LG036C74 (DRS101 - DRS102 - DRS106)
→ LG036C84 (DRS104 - DRS105)

Informatique

Licence Bac+3
Accès Bac+2

Informatique LG02501A

Objectifs pédagogiques : Ce diplôme offre une formation générale couvrant les principaux domaines de l'informatique : développement, programmation, réseaux, multimédia, systèmes, architecture des machines, génie logiciel, recherche opérationnelle, systèmes d'informations, systèmes industriels.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UTC501	Outils mathématiques pour Informatique	Semestre 1 vendredi	3	PRÉSENTIEL 
UTC502	Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation	Semestre 2 lundi	3	PRÉSENTIEL 
UTC503	Paradigmes de programmation	Semestre 1 lundi	3	PRÉSENTIEL 
UTC504	Systèmes d'Information et Bases de Données	Semestre 2 lundi	3	HYBRIDE 
UTC505	Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité	Semestre 1 lundi	3	HYBRIDE 
SEC102	Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte	Semestre 1 mardi	6	HYBRIDE
NFP121	Programmation avancée	Semestre 1 jeudi	6	HYBRIDE
RCP105	Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes	Semestre 2 mardi	6	HYBRIDE

RSX101	Réseaux et protocoles pour l'Internet	Semestre 2 mercredi	6	HYBRIDE	CPF
GDN100	Management de projet	Semestre 1 mercredi	4	PRÉSENTIEL	CPF
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL	CPF

Blocs de compétence → LG025B11 (UTC501 - UTC503)
→ LG025B41 (UTC502 - UTC504 - UTC505)
→ LG025B71 (GDN100)

**Ingénieur
Accès Bac+3**

Informatique Tronc Commun

Objectifs pédagogiques : Former des ingénieurs polyvalents maîtrisant les réseaux-systèmes et les médias numériques interactifs, grâce à des compétences techniques, scientifiques et socio-économiques.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UTC501	Outils mathématiques pour Informatique	Semestre 1 vendredi	3	PRÉSENTIEL
UTC502	Principes fondamentaux des Systèmes d'exploitation	Semestre 2 lundi	3	PRÉSENTIEL
UTC503	Paradigmes de programmation	Semestre 1 lundi	3	PRÉSENTIEL
UTC504	Systèmes d'Information et Bases de Données	Semestre 2 lundi	3	PRÉSENTIEL
UTC505	Introduction à la cyberstructure de l'internet : réseaux et sécurité	Semestre 1 lundi	3	HYBRIDE
SEC102	Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte	Semestre 1 mardi	6	HYBRIDE

NFP121	Programmation avancée	Semestre 1 jeudi	6	HYBRIDE
RCP105	Modélisation, optimisation, complexité et algorithmes	Semestre 2 mardi	6	HYBRIDE
RSX101	Réseaux et protocoles pour l'Internet	Semestre 2 mercredi	6	HYBRIDE
ENG261	Information et communication scientifique	Semestre 1	3	HYBRIDE
ANG330	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL
TOEIC	Test TOEIC	Semestre 1 ou 2		PRÉSENTIEL
ENG221	Information et communication pour l'ingénieur	Semestre 1	6	HYBRIDE
ENG210	Ingénieur de demain	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
12 crédits au choix				
ERG105	Santé, performance et développement au travail	Semestre 1 mercredi	6	HYBRIDE
GDN100	Management de projet	Semestre 1 mercredi	4	PRÉSENTIEL
MSE102	Management et organisation des entreprises	Semestre 2 lundi	6	HYBRIDE
MSE103	Management et organisation des entreprises - compléments	Semestre 1 lundi	3	FOAD PLANIFIÉE
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	Annuel lundi	9	HYBRIDE
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	Semestre 2 mardi	6	FOAD PLANIFIÉE
DRS102	Droit du travail : relations collectives	Semestre 1 mardi	6	FOAD PLANIFIÉE

Ingénieur
Accès Bac+3

Informatique **CYC9101A**

Spécialité Architecte et Intégration des Systèmes et des Logiciels (AISL)

Objectifs pédagogiques : Ce diplôme vise à former des ingénieurs en informatique avec des compétences avancées, spécialisés dans la gestion de projets complexes, le développement avancé en Java, la construction rigoureuse de logiciels et l'intégration de systèmes.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UAAD91	Examen d'admission à l'école d'ingénieur			
NSY205	Architectures et technologies pour l'intégration des systèmes	Semestre 1 mardi	6	HYBRIDE
NSY206	Méthodologie d'ingénierie et d'intégration des systèmes	Semestre 2 mardi	6	HYBRIDE
NSY102	Conception de logiciels intranet : patrons et canevas	Semestre 1 jeudi	6	PRÉSENTIEL
UAM91B	Mémoire d'ingénieur		39	

Ingénieur
Accès Bac+3

Informatique **CYC9102A**

Spécialité Intelligence Artificielle et Optimisation (IAO)

Objectifs pédagogiques : Se spécialiser en modélisation et optimisation afin d'appréhender la résolution de problèmes d'optimisation ou d'intelligence artificielle.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UAAD91	Examen d'admission à l'école d'ingénieur			
RCP110	Recherche opérationnelle et programmation linéaire avancée	Semestre 2 jeudi	6	PRÉSENTIEL

Informatique ^{CYC9106A}

Spécialité Cybersécurité

Objectifs pédagogiques : L'objectif pédagogique sera de délivrer un enseignement généraliste en cybersécurité afin de permettre aux élèves-ingénieurs de s'orienter vers l'un ou l'autre des métiers de l'ingénierie en cybersécurité

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UAAD91	Examen d'admission à l'école d'ingénieur			
SEC107	Conception d'architecture de sécurité à partir d'un audit de sécurité	Semestre 2 jeudi	6	HYBRIDE

Génie Électrique & Électronique

**Licence
Professionnel Bac+3
Accès Bac +2**

Coordinateur technique pour l'optimisation des énergies renouvelables LP14501A

Objectifs pédagogiques : Comprendre l'architecture et la gestion des réseaux électriques, y compris la production décentralisée avec des éoliennes et des cellules photovoltaïques, ainsi que les modes de stockage et leurs applications industrielles. Proposer des solutions de gestion intelligente de l'énergie pour divers types d'habitats et maîtriser la réglementation européenne en matière de régulation de l'énergie électrique.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité	
EEP101	Distribution électrique et technologie	Semestre 1 mardi	6	HYBRIDE	CPF
EEP102	Électronique de puissance	Semestre 2 mardi	6	HYBRIDE	CPF
EEP103	Actionneurs et moteurs électriques	Semestre 1 mercredi	6	FOAD PLANIFIÉE	CPF
EEP104	Modélisation et contrôle des systèmes électriques	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE	CPF
CCE105	Pratiques écrites et orales de la communication professionnelle	Semestre 1 ou 2	4	FOAD PLANIFIÉE	CPF
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL	CPF
UAEEID	Expérience professionnelle ou stage, et mémoire de Licence		10		
UAEEIR	Projet tuteuré		7		

9 crédits au choix

EEP127	Production ENR, réseaux de transport et de distribution	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE	
EEP129	Eclairage et bâtiment du futur	Semestre 2 Mercredi	3	FOAD PLANIFIÉE	
EEP137	Economie des réseaux électriques	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE	
PU3111	UE au choix en fonction des besoins régionaux	NON OUVERTE EN 2024-2025			

Blocs de compétence

- LP145B10 (CCE105)
- LP145B20 (EEP101)
- LP145B80 (EEP101 - EEP104 - EEP127 - EEP129)
- LP145B30 (ANG320 - CCE105)
- LP145B40 (EEP102 - EEP103)
- LG039B73 (EEP101 - EEP102 - EEP103)

**Cursus Ingénieur
Bac+5
Accès Bac +2**

Ingénieur Génie Électrique

CYC8801A

Objectifs pédagogiques : La formation prépare des techniciens experts en travaux publics capables d'analyser et résoudre des problématiques d'ingénierie en utilisant les concepts fondamentaux des sciences de l'ingénieur. Ils sont également formés pour piloter les études d'exécution en respectant les méthodes de construction.

1er cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UTC601	Mathématiques 1 : mathématiques générales	Semestre 1 vendredi	3	PRESENTIEL
UTC602	Mathématiques 2 : probabilités, statistiques, calcul matriciel	Semestre 1	3	PRESENTIEL
UTC301	Capteurs - Métrologie	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
UTC302	Algorithmique - Programmation - Langages	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
UTC303	Introduction aux réseaux informatiques et de terrain	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
EEP101	Distribution électrique et technologie	Semestre 1 mardi	6	PRESENTIEL

ANG330	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL
ENG240	Information et communication scientifique	Semestre 1 Vendredi	3	HYBRIDE
EEP102	Électronique de puissance	Semestre 2 Mardi	6	HYBRIDE
EEP110	TP Composants électriques fondamentaux	NON OUVERTE EN 2024-2025		
UAEP04	Expérience professionnelle		18	FOAD EXTERNE

2ème cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UAAD88	Examen d'admission à l'école d'ingénieur		0	FOAD EXTERNE
EEP103	Actionneurs et moteurs électriques	Semestre 1 mercredi	6	FOAD PLANIFIÉE
AUT104	Représentation fréquentielle appliquée à la commande des systèmes linéaires	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
EEP104	Modélisation et contrôle des systèmes électriques	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
EEP127	Production ENR, réseaux de transport et de distribution	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
EEP128	Traction et propulsion électrique	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
EEP129	Eclairage et bâtiment du futur	Semestre 2	6	FOAD PLANIFIÉE
EEP137	Economie des réseaux électriques	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
ENG249	Information et communication pour ingénieur - Oral probatoire	Semestre 2	3	HYBRIDE
UATN01	Activités liées à l'international	NON OUVERTE EN 2024-2025		
EEP210	Systèmes électriques approfondis	Semestre 2	3	PRÉSENTIEL
EEP202	Réseaux électriques du futur	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE

12 crédits au choix

CFA109	Information comptable et management	Semestre 1 ou 2	6	FOAD
NTD217	Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
MSE102	Management et organisation des entreprises	Semestre 2	3	HYBRIDE
MSE103	Management et organisation des entreprises - Compléments	Semestre 2	3	FOAD PLANIFIÉE
GFNI06	Pilotage financier de l'entreprise	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
PRS201	Prospective, décision, transformation	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	Annuel	9	HYBRIDE
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE
DVE207	Droit et pratique des contrats internationaux	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE HYBRIDE
UEU001	Union européenne : enjeux et grands débats	NON OUVERTE EN 2024-2024		
UEU002	Mondialisation et Union européenne	NON OUVERTE EN 2024-2024		
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
RTC201	Socio-histoire de l'innovation techno-scientifique	Semestre 1	4	FOAD EXTERNE
GDN100	Management de projet	Semestre 1	4	PRÉSENTIEL
DNT104	Droit du numérique	Semestre 1	4	FOAD EXTERNE
MTR107	Introduction au management qualité	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE

12 crédits au choix (suite)

HSE133	Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
HSE134	Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
HSE225	Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	NON OUVERTE EN 2024-2025		
ERG105	Santé, performance et développement au travail	Semestre 1	6	HYBRIDE
FPG114	Outils RH	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	Semestre 2	3	FOAD PLANIFIÉE
DRS102	Droit du travail : relations collectives	Semestre 1	12	FOAD PLANIFIÉE
DRS106	Droit social européen et international	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
FAD111	Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
FAB121	Outils et méthodes du Lean	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
GME101	Genre et travail	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE

3ème cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
ENG210	Ingénieur de demain	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
UA2B30	Test d'anglais			PRÉSENTIEL
UAEP03	Expérience professionnelle		15	
UAM88B	Mémoire ingénieur		39	

Objectifs pédagogiques : Former des ingénieurs capables de concevoir des systèmes complexes intégrables dans des architectures embarquées pour des applications couvrant des domaines larges et tributaires de l'environnement immédiat. A cette fin de fortes compétences techniques, scientifiques et technologiques sont acquises au cours de la formation dispensée en y intégrant les aspects sociaux-économiques indispensable au bon développement de projets industriels en production et développement.

1er cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UTC601	Mathématiques 1: mathématiques générales	Semestre 1 vendredi	3	PRÉSENTIEL
UTC602	Mathématiques 2 : probabilités, statistiques, calcul matriciel	Semestre 1 mardi	3	PRÉSENTIEL
UTC301	Capteurs - Métrologie	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
UTC302	Algorithmique - Programmation - Langages	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
UTC303	Introduction aux réseaux informatiques et de terrain	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
ELE101	Composants et circuits électroniques	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
ANG330	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL
ENG240	Information et communication scientifique	Semestre 1 vendredi	3	HYBRIDE
ELE103	Bases de traitement du signal	Semestre 1	6	PRÉSENTIEL
ELE102	Traitement numérique du signal	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
UAEP04	Expérience professionnelle		18	

2ème cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UAAD96	Examen d'admission à l'école d'ingénieur			
ELE112	Bases de transmissions numériques(1)	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
ELE109	Techniques avancées en électronique analogique et numérique (2)	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE HYBRIDE
ENG255	Information et communication pour ingénieur - Oral probatoire	ANNUEL	3	HYBRIDE
ELE108	Techniques avancées en électronique analogique et numérique (1)	Semestre 1	6	PRÉSENTIEL
UATN01	Activités liées à l'international	NON OUVERTE EN 2024-2025		
12 crédits au choix				
ELE118	Programmation avancée des microcontrôleurs	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
ELE106	Conception numérique en VHDL	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
ELE119	Processeurs de signaux et logique programmable	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
ELE108	Techniques avancées en électronique analogique et numérique (1)	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
6 crédits au choix				
ELE113	Bases de transmissions numériques(2)	Semestre 2 mercredi	6	PRÉSENTIEL
ELE115	Propagation, rayonnement, électromagnétisme	Semestre 2 jeudi	6	PRÉSENTIEL
PHR103	Prévention des risques physiques	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE

12 crédits au choix

ELE202	Circuits pour système RF, microondes et optoélectroniques	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
ELE203	Traitement du signal en télécommunications	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
ELE208	Radiocommunications	Semestre 2 lundi	6	FOAD EXTERNE
ELE207	Technologies des hauts débits	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
12 crédits au choix				
CFA109	Information comptable et management	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE
NTD217	Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
MSE102	Management et organisation des entreprises	Semestre 2 lundi	6	HYBRIDE
MSE103	Management et organisation des entreprises - Compléments	Semestre 2	3	FOAD PLANIFIÉE
GFN106	Pilotage financier de l'entreprise	Semestre 2 mardi	6	HYBRIDE
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	Annuel	9	HYBRIDE
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE
DVE207	Droit et pratique des contrats internationaux	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE HYBRIDE
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
RTC201	Socio-histoire de l'innovation techno-scientifique	Semestre 2	4	FOAD EXTERNE
GDN100	Management de projet	Semestre 1	4	PRÉSENTIEL

12 crédits au choix (suite)

DNT104	Droit du numérique	Semestre 4 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE
UEU001	Union européenne : enjeux et grands débats	NON OUVERTE EN 2024-2025		
MTR107	Introduction au management qualité	Semestre 1 ou 2	4	FOAD EXTERNE
HSE133	Enjeux des transitions écologiques: comprendre et agir	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
UEU002	Mondialisation et Union européenne	NON OUVERTE EN 2024-2025		
HSE134	Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
HSE225	Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	NON OUVERTE EN 2024-2025		
ERG105	Santé, performance et développement au travail	Semestre 1 mercredi	6	HYBRIDE
TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	Semestre 2	6	FOAD PLANIFIÉE
DRS102	Droit du travail : relations collectives	Semestre 1	6	FOAD PLANIFIÉE
DRS106	Droit social européen et international	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
FAD111	Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	Semestre 1 ou 2	8	FOAD EXTERNE
FAB121	Outils et méthodes du Lean	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
GME101	Genre et travail	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE

3ème cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UA2B30	Test d'anglais	Semestre 1 ou 2		PRÉSENTIEL
ENG210	Ingénieur de demain	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
UAEP03	Expérience professionnelle		15	
UAM96B	Mémoire ingénieur		39	

Mécanique & Aéronautique

**Licence
Professionnel Bac+3
Accès Bac +2**

Licence Mécanique **LG03406A**

Objectifs pédagogiques : Le parcours leur propose d'acquérir une culture scientifique de bon niveau à travers des enseignements transversaux, ainsi que de développer leur goût pour les applications liées à différents secteurs d'activités touchant la Mécanique. Ainsi, une partie des enseignements est relative aux domaines de l'Aérodynamique, de l'Acoustique, de la Mécanique des structures et des systèmes, de la Production automatisée.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
ETR102	Communication et information scientifique			
UTC604	Mathématiques pour ingénieur	Semestre 1 samedi	3	PRÉSENTIEL
UTC402	Introduction à la mécanique des solides déformables	Semestre 1 lundi	3	PRÉSENTIEL
UTC405	Notions fondamentales sur les matériaux	Semestre 1 mercredi	3	PRÉSENTIEL
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL
UTC403	Introduction à la physique des vibrations et des ondes	Semestre 2 mardi	3	PRÉSENTIEL
UTC404	Fondamentaux de la thermodynamique et de la mécanique des fluides	Semestre 1 jeudi	3	HYBRIDE
MEC121	Mécanique des solides	Semestre 2 mardi/jeudi	6	HYBRIDE
UAME0Q	Expérience professionnelle		18	

Objectifs pédagogiques : Former des ingénieurs capables d'effectuer, dans le milieu industriel, dans un laboratoire de recherche et développement, un bureau d'études, une plateforme d'essais, une unité de production, un travail très diversifié permettant la prévision et la conception de systèmes complexes en respectant une démarche qualité et en tenant compte de l'environnement. Capables également de concevoir et réaliser des produits en intégrant les contraintes liées aux procédés de transformation retenus (ingénierie simultanée).

1er cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
ENG260	Information et communication scientifique	Semestre 2 vendredi	3	HYBRIDE
UTC604	Mathématiques pour ingénieur	Semestre 1 samedi	3	PRÉSENTIEL
UTC402	Introduction à la mécanique des solides déformables	Semestre 1 lundi	3	PRÉSENTIEL
UTC405	Notions fondamentales sur les matériaux	Semestre 1 mercredi	3	PRÉSENTIEL
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL
UTC403	Introduction à la physique des vibrations et des ondes	Semestre 2 mardi	3	PRÉSENTIEL
UTC404	Fondamentaux de la thermodynamique et de la mécanique des fluides	Semestre 1 jeudi	3	HYBRIDE
FAB113	Conception assistée par ordinateur	Annuel vendredi	6	HYBRIDE
MEC122	Mécanique des milieux continus	Annuel jeudi	6	PRÉSENTIEL
MEC121	Mécanique des solides	Semestre 2 mardi/jeudi	6	HYBRIDE
UAME0Q	Expérience professionnelle		18	

2ème cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UAAD94	Examen d'admission à l'école d'ingénieur			
MEC101	Introduction aux éléments finis	Semestre 2 mercredi	3	HYBRIDE
MEC124	Analyse et modélisation des mécanismes	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
MEC125	Vibrations des structures	Annuel mardi	6	HYBRIDE
MEC126	Calcul des structures par éléments finis	S1 lundi S2 vendredi	6	PRÉSENTIEL
MEC132	Structures avancées et composites	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
MTX110	Introduction à l'analyse de cycle de vie et à l'écoconception de produits	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
ENG242	Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
UATN01	Activités liées à l'international	NON OUVERTE EN 2024-2025		
MEC241	Interactions fluides-structures	Semestre 1 vendredi	3	HYBRIDE
MEC242	Mécanique non linéaire des structures	Semestre 1 et 2	3	FOAD EXTERNE
12 crédits au choix				
CFA109	Information comptable et management	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE
NTD217	Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
MSE102	Management et organisation des entreprises	Semestre 2 lundi	6	HYBRIDE
MSE103	Management et organisation des entreprises - Compléments	Semestre 2	3	FOAD PLANIFIÉE

12 crédits au choix (suite)

GFN106	Pilotage financier de l'entreprise	Semestre 2 mardi	6	HYBRIDE
PRS201	Prospective, décision, transformation	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	Semestre 1 et 2	9	FOAD EXTERNE
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE
DVE207	Droit et pratique des contrats internationaux	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE HYBRIDE
UEU001	Union européenne : enjeux et grands débats	NON OUVERTE EN 2024-2025		
UEU002	Mondialisation et Union européenne	NON OUVERTE EN 2024-2025		
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
RTC201	Socio-histoire de l'innovation techno-scientifique	Semestre 1	4	FOAD EXTERNE
GDNI00	Management de projet	Semestre 1 mercredi	4	PRÉSENTIEL
DNT104	Droit du numérique	Semestre 1	4	FOAD EXTERNE
MTR107	Introduction au management qualité	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
HSE133	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
HSE134	Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
HSE225	Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	NON OUVERTE EN 2024-2025		
ERG105	Santé, performance et développement au travail	Semestre 1 mercredi	6	HYBRIDE
FPG114	Outils RH	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE

12 crédits au choix (suite)

DRS101	Droit du travail : relations individuelles	Semestre 2	6	FOAD PLANIFIÉE
DRS102	Droit du travail : relations collectives	Semestre 1	6	FOAD PLANIFIÉE
DRS106	Droit social européen et international	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
FAD111	Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	Semestre 1 et 2	8	FOAD EXTERNE
FAB121	Outils et méthodes du Lean	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
GME101	Genre et travail	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE

3ème cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
ENG210	Ingénieur de demain	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
UA2B30	Test d'anglais			PRÉSENTIEL
UAAP03	Expérience professionnelle		15	
ENG224	Information et communication pour l'ingénieur	Semestre 1	6	HYBRIDE
UAM94B	Mémoire ingénieur		39	

Objectifs pédagogiques : Le parcours est structuré de façon à fournir les bases scientifiques et techniques des métiers de l'aéronautique et du spatial, notamment: aérodynamique et architecture, structures et matériaux, moteurs et performance, mais aussi confort vibratoire et aéroacoustique.

1er cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UTC604	Mathématiques pour ingénieur	Semestre 1 mardi	3	PRÉSENTIEL
UTC402	Introduction à la mécanique des solides déformables	Semestre 1 lundi	3	PRÉSENTIEL
UTC403	Introduction à la physique des vibrations et des ondes	Semestre 2 lundi	3	PRÉSENTIEL
UTC404	Fondamentaux de la thermodynamique et de la mécanique des fluides	Semestre 1 jeudi	3	HYBRIDE
UTC405	Notions fondamentales sur les matériaux	Semestre 1 mercredi	3	PRÉSENTIEL
AER104	Mécanique des fluides	Semestre 2 mardi	3	HYBRIDE
AER118	Introduction à la mécanique des fluides numérique	NON OUVERTE EN 2024-2025		
ANG330	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL
ENG260	Information et communication scientifique	Semestre 2 vendredi	3	HYBRIDE
AER108	Aérodynamique de l'aile	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
AER102	Dynamique des gaz en écoulements compressibles	NON OUVERTE EN 2024-2025		
UAEP04	Expérience Professionnelle		18	

2ème cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UAAD94	Examen d'admission à l'école d'ingénieur			
AER112	Mécanique du vol	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
AER114	Systèmes de propulsion en aéronautique	Annuel jeudi Janvier	6	HYBRIDE
AER117	Aéroélasticité	Annuel lundi Janvier	6	PRÉSENTIEL
ENG242	Information et communication pour l'ingénieur - Oral probatoire	Semestre 1	3	HYBRIDE
UATN01	Activités liées à l'international	NON OUVERTE EN 2024-2025		
AER211	Simulation numérique en aérodynamique instationnaire	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
AER213	Fondamentaux de conception spatiale	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
6 crédits au choix				
AER113	Aéroacoustique industrielle	Annuel jeudi Janvier	6	PRÉSENTIEL
MEC126	Calcul des structures par éléments finis		6	PRÉSENTIEL
MTX104	Composites à hautes performances	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
FAB113	Conception assistée par ordinateur	Annuel vendredi	6	PRÉSENTIEL
MEC132	Structures avancées et composites	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE

12 crédits au choix

CFA109	Information comptable et management	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE
NTD217	Principes et fondamentaux de la gouvernance des connaissances	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
MSE102	Management et organisation des entreprises	Semestre 2 lundi	6	HYBRIDE
MSE103	Management et organisation des entreprises - Compléments	Semestre 2	3	FOAD PLANIFIÉE
GFN106	Pilotage financier de l'entreprise	Semestre 2 mardi	6	HYBRIDE
ESC101	Mercatique I : Les Etudes de marché et les nouveaux enjeux de la Data	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE
PRS201	Prospective, décision, transformation	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
MSE147	Principes généraux et outils du management d'entreprise	Annuel	9	HYBRIDE
DSY101	L'organisation & ses modèles : Panorama (1)	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE
DVE207	Droit et pratique des contrats internationaux	NON OUVERTE EN 2024-2025		
UEU001	Union européenne : enjeux et grands débats	NON OUVERTE EN 2024-2025		
GDN100	Management de projet	Semestre 1 mercredi	4	PRÉSENTIEL
ESD104	Politiques et stratégies économiques dans la mondialisation	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
RTC201	Socio-histoire de l'innovation techno-scientifique	Semestre 1	4	FOAD EXTERNE
DNT104	Droit du numérique	Semestre 1	4	FOAD EXTERNE
MTR107	Introduction au management qualité	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
HSE133	Enjeux des transitions écologiques : comprendre et agir	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
HSE134	Intégrer les enjeux de transitions écologiques dans les pratiques professionnelles	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE

12 crédits au choix (suite)

HSE225	Éléments de santé au travail pour les ingénieurs et les managers (ESTIM)	NON OUVERTE EN 2024-2025		
ERG105	Santé, performance et développement au travail	Semestre 1 mercredi	6	HYBRIDE
TET102	Management d'équipe et communication en entreprise	Semestre 1 et 2	6	FOAD EXTERNE
DRS101	Droit du travail : relations individuelles	Semestre 2	6	FOAD PLANIFIÉE
DRS102	Droit du travail : relations collectives	Semestre 1	6	FOAD PLANIFIÉE
DRS106	Droit social européen et international	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
FAD111	Analyse du travail et ingénierie de la formation professionnelle	Semestre 1 ou 2	8	FOAD EXTERNE
FAB121	Outils et méthodes du Lean	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
GME101	Genre et travail	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE

6 crédits au choix

AER210	Systèmes de navigation pour l'aéronautique et le spatial	NON OUVERTE EN 2024-2025		
AER214	Aérodynamique de l'hélice et applications	Annuel	6	HYBRIDE

3ème cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UA2B30	Test d'anglais			PRÉSENTIEL
ENG210	Ingénieur de demain	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
UAEP03	Expérience professionnelle		15	
UAM96B	Mémoire ingénieur		39	

Bâtiment & Travaux Publics

Licence Bac+3
Accès Bac +2

Ingénierie des structures du BTP LG03501A

Objectifs pédagogiques : La Licence forme des cadres techniques en bâtiment et travaux publics. Les deux premières années, menant à un DEUST, offrent une base en génie civil et construction durable. La troisième année diversifie les parcours pour répondre aux transitions et à l'évolution rapide des métiers du BTP.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité	
UTC105	Thermique, acoustique, mécanique des fluides	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE	CPF
UTC110	Mathématiques appliquées	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE	CPF
UTC102	Sciences des matériaux	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE	CPF
UTC103	Résistance des matériaux	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE	CPF
UTC104	Mécanique des sols	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE	CPF
BTP196	Innovation et transitions dans le BTP	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE	
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL	
UABT03	Expérience professionnelle ou stage, et mémoire de Licence		18		

18 crédit au choix

BTP106	Béton armé	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE	CPF
BTP110	Soutènements	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE	CPF
BTP109	Fondations	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE	CPF
BTP128	Mécanique des structures	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE	
BTP107	Constructions métalliques	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE	CPF
BTP129	Mécanique des milieux continus	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE	

Blocs de compétence → LG035C11 (UTC110 - UTC102 - UTC103 - UTC104 - UTC105)
→ LG035C24 (BTP109 - BTP110)
→ LG035C31 (BTP106 - BTP107 - BTP108 - BTP109)

Objectifs pédagogiques : La formation prépare des techniciens experts en travaux publics capables d'analyser et résoudre des problématiques d'ingénierie en utilisant les concepts fondamentaux des sciences de l'ingénieur. Ils sont également formés pour piloter les études d'exécution en respectant les méthodes de construction.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UTC105	Thermique, acoustique, mécanique des fluides	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
UTC110	Mathématiques appliquées	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
UTC102	Sciences des matériaux	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
UTC103	Résistance des matériaux	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
UTC104	Mécanique des sols	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL
BTP196	Innovation et transitions dans le BTP	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
UABT03	Expérience professionnelle ou stage, et mémoire de Licence		18	
18 crédits au choix				
BTP106	Béton armé	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP110	Soutènements	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
BTP109	Fondations	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP125	Voirie et réseaux divers	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP126	Terrassements	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP127	Routes	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE

Objectifs pédagogiques : La Licence offre des opportunités de carrière variées, notamment comme économiste de la construction, chargé d'affaires en bâtiment, maître d'œuvre en bâtiment, responsable de programme immobilier, technicien études techniques BTP, technicien études de prix BTP, etc.

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
BTP113	Gestion de projet de construction	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP120	Management de projet BIM	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP154	Prescription	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP155	Chiffrage	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP170	Stratégie BIM	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP196	Innovation et transitions dans le BTP	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP197	Droit de la construction	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
BTP198	Economie de la construction durable	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP199	Management de la construction durable	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
MSE102	Management et organisation des entreprises	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL
UABT16	Mémoire de Licence		18	

Objectifs pédagogiques : La formation prépare des techniciens experts en travaux publics capables d'analyser et résoudre des problématiques d'ingénierie en utilisant les concepts fondamentaux des sciences de l'ingénieur. Ils sont également formés pour piloter les études d'exécution en respectant les méthodes de construction.

1er cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UTC105	Thermique, acoustique, mécanique des fluides	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
UTC110	Mathématiques appliquées	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
UTC102	Sciences des matériaux	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
UTC103	Résistance des matériaux	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
UTC104	Mécanique des sols	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
ANG320	Anglais professionnel	Semestre 1 ou 2	6	PRÉSENTIEL
BTP111	Thermique du bâtiment	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP112	Acoustique du bâtiment	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP117	Chauffage, ventilation, climatisation	Semestre 2	3	FOAD PLANIFIÉE
BTP118	Systèmes énergétiques du bâtiment	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
BTP119	Electricité du bâtiment	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
ENG256	Information et communication scientifique BTP	Semestre 1	3	HYBRIDE
BTP196	Innovation et transitions dans le BTP	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
UABT03	Expérience professionnelle ou stage, et mémoire de Licence		18	

2ème cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
UAAD83	Examen d'admission à l'école d'ingénieur			
BTP106	Béton armé	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP107	Constructions métalliques	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP108	Constructions bois	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP109	Fondations	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP116	Enveloppes du bâtiment	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP120	Management de projet BIM	Semestre 1 ou 2	6	FOAD EXTERNE
BTP121	Bâtiment intelligent / Smart Building	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP113	Gestion de projet de construction	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP197	Droit de la construction	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
BTP198	Economie de la construction durable	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP199	Management de la construction durable	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
ENG252	Information et communication pour ingénieur - Oral probatoire BTP	Semestre 1	3	HYBRIDE
UATN01	Activités liées à l'international		3	

18 crédits au choix

BTP114	Préparation de chantiers	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
BTP110	Soutènements	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
BTP115	Gestion de chantier	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP122	Béton précontraint	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
BTP125	Voirie et réseaux divers	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP128	Mécanique des structures	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP129	Mécanique des milieux continus	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP131	Béton armé II	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP132	Constructions métalliques II	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
BTP154	Prescription	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP155	Chiffrage	Semestre 1 ou 2	3	FOAD EXTERNE
BTP156	Actions climatiques sur les constructions	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
BTP157	Constructions bois II	Semestre 1	3	FOAD EXTERNE
BTP160	Outils numériques pour le calcul de structures BTP	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
BTP161	Outils numériques pour le dimensionnement des structures béton armé	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
BTP162	Outils numériques pour le dimensionnement des structures métalliques	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
BTP163	Outils numériques pour le dimensionnement des structures bois	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
BTP170	Stratégie BIM	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP171	Programmation BIM	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE

18 crédits au choix (suite)

BTP172	Traitement des données BIM	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
BTP173	Outils BIM, Réalité virtuelle, réalité augmentée, réalité mixte	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
BTP194	Lean BTP	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP195	QSE BTP	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP204	Projet de bâtiment durable en milieu tropical	PAS D'OUVERTURE EN 2024-2025		
BTP213	Conception des structures BTP	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE
BTP215	Règlementations du bâtiment et labellisation	PAS D'OUVERTURE EN 2024-2025		
BTP216	Construction en matériaux biosourcés	PAS D'OUVERTURE EN 2024-2025		
ENF118	Réglementation RE2020 et outils numériques	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
ENF119	Systèmes énergétiques dans le bâtiment: maquette numérique pour le CVC et STD	Semestre 2	6	FOAD EXTERNE
BTP214	Matériaux et structures innovantes BTP	Semestre 2	3	FOAD EXTERNE

3ème cycle ingénieur

UE	Intitulé	Période	Crédits	Modalité
ENG210	Ingénieur de demain	Semestre 1	6	FOAD EXTERNE
UA2B30	Test d'anglais			PRÉSENTIEL
UAEP03	Expérience professionnelle		15	
UAM83B	Mémoire ingénieur		39	

ANG320/ANG330

Anglais professionnel

Public concerné : Tout public quel que soit le niveau de départ. Bilan gratuit et indispensable pour évaluer votre niveau et nous permettre de créer des groupes homogènes.

Méthodes : Les meilleures méthodes de langue adaptée par notre équipe. Le laboratoire de langues et les ressources multimédia viennent appuyer une progression grammaticale rigoureuse et une interaction dynamique. Pendant le cours, l'accent est sur la communication orale et ensuite un renforcement basé sur l'expression et la compréhension écrite.

Objectifs pédagogiques : Communiquer en anglais à l'oral et à l'écrit dans des situations professionnelles.

Exemples : se présenter professionnellement, accueillir un visiteur, communiquer au téléphone, participer à une réunion, gérer des rendez-vous ou des commandes, lire des documents sur l'activité de l'entreprise, analyser des offres d'emploi, rédiger des e-mails, parler de son travail et de son entreprise.

Équipe pédagogique : Jeremy Garrett, canadien, enseignant responsable du département et d'autres intervenants natifs anglais complètent une équipe qui conjugue une variété de connaissances et d'accents du monde anglophone pour en faire profiter leurs stagiaires.

PREANG

Cours de préparation aux tests d'anglais (Toeic et Linguaskill)

Pourquoi suivre des cours de préparation pour le test Linguaskill ou Toeic ? : Les objectifs pédagogiques des cours d'anglais proposés pour les diplômes Cnam sont d'améliorer votre niveau d'anglais et de vous préparer au passage du test Linguaskill ou Toeic avec l'objectif d'un score à atteindre.

Ces formations permettent de se familiariser au format de l'examen, à la gestion du temps et d'identifier d'éventuelles lacunes faisant obstacle à l'obtention du test.

Le Linguaskill et le Toeic ont en commun d'être basés sur l'anglais professionnel et sur la compréhension orale et écrite, certaines formations préparent aux deux tests sur un socle commun et d'autres focalisent sur un des deux tests.

Ces cours de préparation aux examens du Linguaskill et du Toeic sont organisés en raison d'un soir par semaine au deuxième semestre. L'inscription au test et l'inscription aux cours de préparation sont dissociées, sauf si vous utilisez le CPF, auquel cas le test est inclus dans la formation.

Inscription aux cours de préparation : tarif individuel : 207 €

Inscription aux cours de préparation : financement CPF : 1 035 €

Contact inscriptions : Sylvie Rouquié - sylvie.rouquie@ipst-cnam.fr

**CERTIFICATIONS
ANGLAIS**

TOEIC ET LINGUASKILL

Le centre Ipst-Cnam est agréé pour le TOEIC et le LINGUASKILL, et des sessions de passage des tests sont organisées en fin de chaque semestre.

Le test Linguaskill est informatisé, nous proposons plusieurs sessions d'examens à la fin du premier semestre et du deuxième semestre.

Le test Toeic quant à lui est sur papier et nous proposons un passage d'examen collectif à la fin de chaque semestre.

Inscription aux tests : 138€

ipst
cnam

Et si la meilleur **option** était de miser sur vos **compétences** ?

#SeFormer
#CoursEnLigne
#CoursDuSoir
#Carrière



**Découvrez
nos formations
en cours du soir
et en ligne**