

LICENCE PRO.

SCIENCE TECHNOLOGIE SANTÉ

en partenariat avec le CNAM
en région Centre-Val de Loire

le cnam
Centre-Val de Loire

 Site d'Orléans



MENTION DOMOTIQUE

PARCOURS **COORDINATEUR
DE PROJET EN IMMOTIQUE
ET OBJETS INTELLIGENTS**

Conditions d'accès

Cette licence s'adresse principalement à des diplômés bac+2 issus de parcours industriels et autres parcours.

Contact

Scannez ce QR Code pour entrer en contact avec votre Chargé.e de Relation Clients :



Code RNCP : 40121 Date d'échéance d'enregistrement : 31/12/2026
Certificateur : Le CNAM

'aftec
Alternance Post-Bac
& Formation Professionnelle

www.formation-aftec.com

LICENCE PRO. / STS - MENTION DOMOTIQUE

PARCOURS **COORDINATEUR DE PROJET EN IMMOTIQUE ET OBJETS INTELLIGENTS**

Éligible CPF

	Prérequis Bac +2 ou certification niv. 5
	Durée 1 an
	Formation rémunérée
	Réseau d'entreprises partenaires



Campus d'Orléans

TARIFICATION | Dispositif apprentissage : Tarification selon le niveau de prise en charge par certification et par branche précisé dans le référentiel publié par France Compétences | Autres dispositifs : Nous consulter.



OBJECTIFS PROFESSIONNELS

La licence Coordinateur de projet en immotique et objets intelligents est conçue pour permettre à des techniciens titulaires d'un bac+2 d'évoluer vers des fonctions de coordonnateur par l'acquisition outre d'une expertise technique, de compétences en management, en conduite de projet et en négociation-vente. Ils seront ainsi en mesure de conseiller un client sur le choix d'une solution technique puis de coordonner les différents acteurs sur le chantier jusqu'à la livraison des travaux.

Ils peuvent exercer ces activités lors des étapes de conception, de réalisation, d'exploitation et de maintenance de systèmes immotiques appliqués aux bâtiments tertiaires, industriels et collectifs. Leur domaine d'expertise concerne la mise en sécurité, l'optimisation des consommations énergétiques et du confort (chauffage, éclairage ...) ainsi que la gestion technique des bâtiments (GTB/GTC).

PUBLIC VISÉ ET CONDITIONS D'ACCÈS

Cette licence s'adresse principalement à des diplômés bac+2 issus de parcours industriels du type :

- BTS Fluides-énergies-domotique (Option C : Domotique et bâtiments communicants)
- BTS Systèmes numériques (Option B : Electronique et communications)
- BTS Maintenance des systèmes (Option B : Systèmes énergétiques et fluidiques)
- BTS Electrotechnique
- BTS CIRA – Contrôle industriel et régula-

tion automatique

- BTS T.C. (Option : Biens et services industriels)
- DUT GEII – Génie électrique et informatique industrielle
- DUT Mesures physiques
- DUT GTE – Génie thermique et énergie

En fonction des spécialités :

- Licence 2ème année (120 crédits ECTS)
- D'un titre professionnel enregistré au RNCP de niveau 5

Cette formation est aussi accessible aux salariés et demandeurs d'emploi en formation continue :

- Justifiant d'un niveau de formation bac+2 (validation des études supérieures – VES)
- Justifiant d'une expérience professionnelle ou personnelle (VAE et VAPP)

En fonction du profil de l'apprenant et du résultat du positionnement, le parcours de formation pourra être adapté en termes de modalités d'apprentissage et d'organisation.

DESCRIPTIF & CONTENU DE LA FORMATION TOTAL : 525 heures de formation

	Volumétrie
Remise à niveau	60 h
Management de l'équipe et communication	40 h
Négociation / vente	60 h
Anglais professionnel	40 h
Compétences réglementaires et normatives	30 h
Technologies numériques et objets connectés	30 h
Systèmes et technologie	80 h
Cas pratiques	30 h
Projet	120 h
Accompagnement méthodologique	15 h
Rapport d'expérience professionnelle	-
Accompagnement socio-professionnel éducatif et européen	20 h
	TOTAL 525h

Un Rapport d'expérience professionnelle sera produit à partir d'un bilan réflexif accompagné.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Capter et conseiller un client dans le choix d'une solution immotique

- Prospective puis préparer et mener un entretien de vente et une négociation commerciale
- Ecouter et prendre en compte les différents interlocuteurs (internes et externes) et adapter son discours
- Qualifier le besoin exprimé par le client, lui présenter les différentes options techniques, le conseiller

Proposer des solutions pour concevoir et améliorer le confort des usagers en prenant en compte des contraintes économiques et réglementaires

- Adapter le système de chauffage en respectant le besoin et le bien-être des utilisateurs tout en optimisant les consommations énergétiques
- Choisir le matériel adapté aux économies d'énergie (éclairage, chauffage, ...)
- Prescrire l'éclairage intérieur et extérieur
- Identifier et prendre en compte les exigences

réglementaires liées aux équipements et aux installations

- Pratiquer une veille technique, mercatique et réglementaire

Exercer une expertise technique dans les différents systèmes de gestion d'un bâtiment (chauffage, éclairage, sécurité, assistance)

- Choisir et mettre en œuvre la structure d'un système automatisé
- Maîtriser les principes de base des réseaux informatiques et des bus de communication ;
- Connaître les principaux standards de communication des objets connectés ;
- Connaitre les bases de la programmation des interfaces (tablette, écran tactile, smartphone, PC, etc.)
- Choisir les différents systèmes pour la sécurité des biens et des personnes
- Savoir s'adapter aux besoins sur différents systèmes et protocoles
- Interpréter, piloter et gérer les consommations énergétiques

Coordonner des équipes sur un chantier et savoir gérer un budget

- Animer une équipe de travail
- Conduire la mise en œuvre organisationnelle et technique du projet
- Vérifier le bon déroulement des activités et analyser les problèmes techniques
- Veiller au respect des normes, de la sécurité sur le chantier
- Diagnostiquer les défauts de fonctionnement

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

- Formation en présentiel et partiellement en distanciel.
- Une alternance d'apports théoriques et de mises en situation (études de cas, analyse de dossiers, pédagogie inversée, pédagogie par projet).
- Accessibilité à l'espace Numérique de Formation (ENF) du Cnam (Moodle, Office 365,

Ressources Documentaires, SOFA...).

Pédagogie innovante :

- Apprentissage des bons gestes et des bonnes pratiques liés aux risques électriques en réalité virtuelle
- Une prise en main de la maquette numérique 3D d'un bâtiment en vue de son exploitation

MOYENS TECHNIQUES

- Un plateau technique dédié
- Une salle informatique dédiée équipée de logiciels de CAO (Autocad et Revit)
- Un équipement de réalité virtuelle

TUTORAT PÉDAGOGIQUE

Un formateur assure tout au long du parcours pédagogique :

- Le suivi des acquisitions en cours de formation et en situation de travail lors des rencontres régulières avec nos entreprises partenaires et d'entretiens de tutorat ou de tutorat à distance.
- L'adaptation du parcours de formation, notamment par l'animation de formation de tuteurs organisée dès les premières semaines de formation.

CERTIFICATION

L'obtention du diplôme (de niveau 6) est soumise à 4 conditions :

- Validation du rapport d'expérience professionnelle (EP) par un rapport d'activité dans lequel le candidat met en évidence l'adéquation de son EP avec les UE correspondantes.
- Obtention d'une moyenne générale de 10/20 sur l'ensemble des UE (principe de compensation) : contrôle continu et/ou évaluations intermédiaires et évaluation finale
- Justifier d'un an d'expérience professionnelle dans un ou plusieurs domaines couverts par la

Licence.

- Validation du projet par un rapport de projet et une soutenance orale

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Secteurs d'activité :

- Travaux d'installation électrique dans tous les locaux
- Commerce de gros de matériel électrique
- Travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation
- Matériel électronique de sécurité
- Ecoconstruction
- Gestion relation client
- Industries manufacturières

Métiers visés :

- Chargé d'affaires
- Technico-commercial
- Consultant en intégration
- Intégrateur domotique/immotique
- Conducteur de chantier

Codes Métiers ROME :

- H1208 : Intervention technique en études et conception en automatisme
- H1202 : Conception et dessin de produits électriques et électroniques
- I102 : Management et ingénierie de maintenance industrielle
- I1302 : Installation et maintenance d'automatismes
- I1307 : Installation et maintenance télécoms et courants faibles.



ORGANISATION DE LA FORMATION

POSITIONNEMENT EN ENTRÉE DE FORMATION

Un entretien conseil sera dans un premier temps mené par le Chargé de Relation Client. Celui-ci s'assure des prérequis nécessaires à l'entrée en formation.

Dans un second temps, selon les besoins, une étude plus approfondie sera effectuée par le chef de projet en design de parcours.

DURÉE DE LA FORMATION : 525h.

POINTS FORTS

- Un parcours d'accompagnement à la détermination du projet d'orientation est proposé au candidat en amont de son entrée en formation ainsi qu'une aide à la recherche d'entreprises permettant la signature d'un contrat en alternance. (*Accompagnement méthodologique, espaces ressources, mise en relation avec les entreprises partenaires*).
- Un référent handicap accompagne l'apprenant tout au long de son parcours de formation, notamment pour l'aménagement de la formation et des modalités de certification.

LE PARTENARIAT AFTEC/CNAM

Un diplôme de l'enseignement supérieur porté par le CNAM et co-construit pédagogiquement avec l'AFTEC.

Des formateurs et des professionnels agréés par le CNAM

Dans une démarche d'amélioration continue appuyée lors du Conseil

de perfectionnement, une évaluation de la formation dans son ancrage territorial, en présence des entreprises et des responsables pédagogiques ainsi que des délégués de promotion est mise en œuvre afin de permettre de répondre au plus juste aux besoins en emploi des entreprises et retravailler les apports du parcours, inclure de nouvelles modalités pédagogiques et les projets pratiques tant en cours de formation qu'en entreprise.

Un accompagnement de proximité

Encadrement, suivi, formateurs référents, visites en entreprise, animation de formation de tuteurs entreprises.

La pédagogie de l'alternance : la formation est organisée selon un rythme d'alternance qui permet une montée en compétences en s'appuyant au maximum sur l'expérience de l'apprenant en entreprise. L'équipe pédagogique favorisera, autant que faire se peut, l'approche transversale des concepts.

Innovation pédagogique

- Modalités d'enseignements intégrant une pédagogie par projet en priorité incluant une dimension à la fois collective, collaborative et proactive.
- Ateliers en travaux collectifs en présentiel
- Accessibilité aux ressources pédagogiques du Cnam via l'ENF
- Mobilisation régulière d'outils innovants : serious game, plateforme numérique, etc.

DEVENIR ALTERNANT.E

AVEC AFTEC FORMATION EN 5 ÉTAPES

01

PRÉINSCRIPTION

Remplir le formulaire de préinscription sur notre site formation-aftec.com, rubrique Alternance/devenir alternant.



02

TEMPS D'INFORMATION

Participer à un temps d'information bimensuel :

Vous recevez des informations sur :

- Le contrat d'apprentissage/contrat de professionnalisation.
- La formation choisie, le contenu, les finalités professionnelles, les activités à réaliser en entreprise, les débouchés et poursuites d'études.
- Télécharger un dossier de candidature.

03

MODALITÉS D'INSCRIPTION

Retourner le dossier de candidature, puis prendre rendez-vous avec un **Chargé de Relation Clients**.



04

ENTRETIEN CONSEIL

Vous recevez des informations et conseils sur :

- La recherche d'entreprises
- La rédaction de votre CV et la lettre de motivation
- L'entretien de recrutement : des outils de préparation
- Votre projet professionnel
- Des réponses à toutes vos questions...

05

RECHERCHE ET SIGNATURE D'UN CONTRAT

Proposer votre candidature (CV + lettre de motivation) aux entreprises afin de signer un contrat d'alternance.

- Communiquer avec le Chargé de Relation Clients sur l'avancée de vos recherches.
- Faire valider par le CRC les activités proposées par l'entreprise qui recrute.
- Signer le contrat d'alternance avec l'aide du CRC.



22 av. des Droits de l'Homme - 45000 ORLÉANS | **02 38 22 13 00**

244 rue Giraudeau - 37000 TOURS | **02 47 36 20 50**

2 rue Bernard Palissy - 37500 CHINON | **02 47 93 43 00**

www.formation-aftec.com | info@formation-aftec.com