

Avec ses 230 centres  
en France il y a  
toujours un Cnam  
près de chez vous !

le cnam

# LA FORMATION sur mesure



www.cnam.fr

le cnam

## Licence professionnelle - LP14201A Sciences, technologies, santé mention Domotique parcours Coordinateur de projet en immotique et objets intelligents

### Objectifs

L'objectif de cette formation est de 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 livraison des travaux.

### Points forts

- Nombre total de diplômés depuis 2017 : 116
- Pourcentage de réussite (en 2021) : ~ 95%
- Pourcentage de diplomation travaillant dans le domaine (selon l'enquête de juin 2021) : 71.43% dont 60% en CDI
- Intervenants : enseignants-chercheurs et professionnels de qualité
- Quelques entreprises partenaires : ATOS Origin Infogérance, PSA Peugeot-Citroën, SNCF, Air France, Vinci Construction, Dexia, GFI, IBM, Microsoft, Orange, SFR, SPIE Infoservices, Thales, Bull, CPAM, Société Générale, La Poste, Steria, Alstom, Saint Gobain, Bouygues, Eiffage, etc.

### Compétences visées

Outre des compétences techniques, le coordinateur de projet immotique sera en mesure de :

- animer une équipe de travail ;
- qualifier le besoin exprimé par le client, lui présenter les différentes options techniques, le conseiller, négocier ;
- veiller au respect des normes, de la sécurité sur le chantier ;
- coordonner les différents corps de métier ;
- travailler en binôme avec d'autres spécialistes (architectes d'intérieur, ergothérapeutes, ergonomes, etc.) ;
- organiser, suivre et contrôler le travail des équipes.

### Méthodes mobilisées

- Acquisition de connaissances théoriques en s'appuyant sur des travaux dirigés, travaux pratiques et la réalisation de projets ;
- Utilisation d'outils numériques d'enseignement à distance.

### Public/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 bâtiment communicant ;
- BTS systèmes numériques, option B Électronique et communications ;
- BTS Électrotechnique ;
- BTS CIRA ;
- BTS T.C option Biens et services industriels ;
- DUT GEII Génie électrique et informatique industrielle ;
- DUT Mesures physiques.

### Modalités d'évaluation

- Obtention d'une moyenne générale de 10/20 sur l'ensemble des unités d'enseignement (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 tuteuré et du mémoire d'entreprise par des rapports et des soutenance orales.

### Modalités et délais d'accès

Les préinscriptions se déroulent entre novembre et juillet, pour un début des études en septembre.

Le délai de réponse varie de quelques semaines à 7 mois. Ce délai est lié au temps pris pour signer un contrat d'apprentissage.

### Perspectives professionnelles

- **Coordinateur de projet**
- **Conseiller/spécialiste en immotique et objets intelligents**

LP Coordinateur de projet en immotique et objets intelligents

### Lieux d'enseignement

- Île-de-France (sans Paris)
  - ESIEE-IT (CCI) – Montigny-le-Bretonneux (depuis 2017)
  - CERFAL (UFA Françoise Cabrini) – Noisy-le-Grand (depuis 2018)
  - AFORP – Issy-les-Moulineaux (à compter de 2022)
- Centre Val-de-Loire
  - AFTEC – Orléans (depuis 2021)
- Centre de Normandie RENASUP (depuis septembre 2022)

### Infos pratiques

Voir le tarif, les conditions d'accessibilité et les modalités d'inscription dans les centres Cnam en région qui proposent cette formation.

Programme de la licence professionnelle Coordinateur de projet en immobilier et objets intelligents		
Code US	Intitulé de l'US	Crédits
USEA7P	Remise à niveau	0
USEA7R	Management de l'équipe et communication	5
USEA7S	Négociation/vente	7
USEA7T	Anglais professionnel	6
USEA7U	Compétences réglementaires et normatives	4
USEA7V	Technologies numériques et objets connectés	4
USEA7W	Systèmes et technologie	10
USEA7X	Cas pratiques	6
UAEA14	Projet	8
UAEA15	Expérience professionnelle	10

### Quelques-uns de nos partenaires...



Microsoft

sopra  steria



SOCIETE  
GENERALE



le cnam



processus certifié

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée  
au titre des catégories d'actions suivantes :

**ACTIONS DE FORMATION**  
**BILANS DE COMPETENCES**  
**ACTIONS DE VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPERIENCE**  
**ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE**



Aider les auditeurs en  
situation de handicap :

**handi.cnam.fr**

Équipe pédagogique nationale  
Électronique, électrotechnique,  
automatique, mesures  
292, rue Saint-Martin  
75141 Paris Cedex 03  
Bureau 11.B2.36

**eeam.cnam.fr**

**Contact**

01 40 27 24 81  
secretariat.easy-eeam@lecnam.net