



DIPLÔME

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

Code : LP14201A



Niveau d'entrée : Bac + 2

Niveau de sortie : Bac + 3, Bac + 4

ECTS : 60

### Déployabilité

Apprentissage : Formation pouvant se suivre en apprentissage

Contrat de professionnalisation : Formation pouvant se suivre en contrat de professionnalisation

## Objectifs pédagogiques

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 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.

## Compétences et débouchés

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...)
- Organiser, suivre et contrôler le travail des équipes

## Méthodes pédagogiques

Les enseignements théoriques, couplés à des mises en application en travaux dirigés et travaux pratiques sur matériels et logiciels métiers permettront une professionnalisation rapide. L'espace numérique de formation du Cnam (Moodle) permet à chaque enseignant de rendre accessible des ressources spécifiques à ses enseignements. Des modalités plus détaillées seront communiquées au début de chaque cours.

## Prérequis et conditions d'accès

Prérequis :

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

### MENTIONS OFFICIELLES

#### Code RNCP

40121

#### Date d'enregistrement au RNCP

30/05/2025

#### Date de l'échéance de l'enregistrement au RNCP

31/08/2030

## Mots-clés

[Gestion de chantiers](#)

[Réglementation](#)

[Norme](#)

[Objets connectés](#)

[Energie électrique](#)

[Veille technologique](#)

[Domotique](#)

[Management de la sécurité](#)

Informations complémentaires

### Type de diplôme

[Licence professionnelle](#)

### Formacode

Matériel électronique sécurité [24396]

Gestion relation client [34076]

Installation électrique [24066]

### Code du parcours

LP14201

## Modules d'enseignement

- [Anglais professionnel](#)
- [Cas pratiques](#)
- [Compétences réglementaires et normatives](#)
- [Expérience professionnelle](#)
- [Management de l'équipe et communication](#)
- [Négociation / vente](#)
- [Projet](#)
- [Remise à niveau](#)
- [Systèmes et technologie](#)
- [Technologies numériques et objets connectés](#)

## Blocs de compétences

Un bloc de compétences est constitué d'un ensemble d'Unités qui répond aux besoins en formation de l'intitulé du bloc.

Les unités ci-dessus sont réparties dans les Blocs de compétences ci-dessous.  
Chaque bloc de compétences peut être validé séparément.

**Utiliser les outils  
numériques de référence**

LP142B11

**Exploiter des données à des  
fins d'analyse**

LP142B21

**S'exprimer et communiquer  
à l'oral, à l'écrit, et dans au  
moins une langue étrangère**

LP142B31

**Se positionner vis à vis d'un  
champ professionnel**

LP142B41

**Agir en responsabilité au  
sein d'une organisation  
professionnelle**

LP142B51

**Concevoir et faire évoluer un  
projet de Domotique/  
Immotique / Sécurité**

LP142B61

**Intégrer, installer, dépanner  
des technologies de  
Domotique/ Immotique/  
Sécurité dans la  
construction ou la  
rénovation de bâtiments**

LP142B71

**Veille conformité des  
équipements, matériels et  
installations (réceptions,  
tests, essais, réglages, ...)**

LP142B81

**Gestion et adaptation des  
processus de production**

LP142B91