



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

La licence professionnelle en 1 an, est accessible aux titulaires du bac +2 (ou d'un diplôme équivalent) et aux candidats ayant validé jusqu'à 120 crédits dans le cadre d'une licence ou d'un BTS, compatible avec la mention demandée.



Licence par apprentissage, l'inscription n'est effective qu'une fois le contrat signé avec un employeur et la structure d'enseignement.



Le programme comprend différents ECTS, culture générale, sciences appliquées, ETLV.

Durée 455h donc 13 semaines dont 120h de projet.



**Licence Professionnelle**  
**Sciences, Technologies, santé**  
**mention Domotique parcours**  
**Coordinateur de projet en**  
**immotique et objets intelligents**

**Par apprentissage**



MÉTIERS DE LA TRANSITION  
NUMÉRIQUE & ÉNERGÉTIQUE

**Journée Portes Ouvertes**  
**Samedi 1er février 2025 de 9h à 12h**



**Lycée**  
**Professionnel**  
**Léon Chiris**

**Licence Professionnelle**

**Sciences, Technologies, Santé**  
**mention Domotique parcours**  
**Coordinateur de projet en**  
**immotique et objets intelligents**

**Par apprentissage**



LYCÉE PROFESSIONNEL  
LÉON CHRIS

51, chemin des Capucins 06130 Grasse

04 93 70 35 30

[www.lyceechiris.fr](http://www.lyceechiris.fr)

## Objectif de la formation

Recrutement sur dossier et entretien de motivation. Sont examinés le parcours d'études (diplôme, spécialité, résultats), les Périodes en Formation Professionnelle et les activités personnelles dénotant une compétence ou un intérêt pour le domaine envisagé.

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, d'une expertise technique, de compétences de management, en gestion de projet et en négociation-vente.

La licence professionnelle prévoit des projets tutorés individuels (des études de cas).

## Nos atouts

Des entreprises partenaires dans notre Région pour accueillir les élèves en stage, les former et éventuellement, les recruter.

Une équipe pédagogique à l'écoute des besoins des élèves.

Les plateaux techniques en perpétuelle évolutions, pour rester à la pointe de la technologie.



## Les épreuves d'examen

Les enseignants évaluent tout au long de la formation les stagiaires par des observations, validation de compétences et rétroactions en classe, projets personnalisés, auto-évaluation, apprentissage par les pairs, afin de suivre leur progression.

## Poursuite d'étude

Certains diplômés font le choix de poursuivre leurs études, en rejoignant une école d'ingénieurs.

