

LICENCE PROFESSIONNELLE MÉTIERS DE L'ENTREPRENEURIAT - PARCOURS : INTRAPRENEURIAT ET MÉTIERS DU NUMÉRIQUE DANS LES ESPACES D'INNOVATION

RÉSUMÉ DE LA FORMATION

Type de diplôme : Licence professionnelle

Domaine ministériel : Sciences, Technologies, Santé

Mention : Métiers de l'entrepreneuriat

Objectifs



Former des cadres intermédiaires capables développer et de participer à des projets d'innovation de l'entreprise. Grâce à un écosystème dédié à l'innovation, un Faclab dans les locaux même de la formation ainsi qu'un espace de coworking réservés à l'idéation, des laboratoires UMR de recherche (SATIE, ETIS), des plateformes technologiques orientées prototypage et d'un living labs, le futur entrepreneur sera immergé en continu dans un ensemble d'espaces ouverts d'innovation.

PLUS D'INFOS

Durée : 1 an

Niveau d'étude : BAC +3

Public concerné

- * Formation continue
- * Formation en alternance

Savoir faire et compétences

- * Maîtriser toutes les techniques liées à l'électronique
- * Connaître les technologies de l'information et de la communication
- * Avoir l'esprit d'intrapreneuriat favorisant le démarrage de nouveaux projets
- * Agir de façon transdisciplinaire
- * Connaître des technologies connexes
- * Avoir le sens de la négociation (négociation de contrats de maintenance)
- * Pratiquer l'anglais technique

Contenu de la formation

- * 450 heures de formation
- * 150 heures de projets tuteurés

Rythme de l'alternance

- * 3 jours en entreprise
- * 2 jours à l'IUT
- * 5 semaines de congés payés

Entreprises d'accueil

- * Orange
- * AUF (Agence Universitaire de la Francophonie)
- * Cosmetic Valley France
- * L'agglomération Roissy Pays en France

Contrôle des connaissances

La licence professionnelle est une formation annualisée.

Mode de contrôle : contrôle continu

Traitement de l'absence à une épreuve d'examen : toute absence à un contrôle des connaissances entraîne la note de zéro à ce contrôle. Dans le cas d'absence justifiée, l'étudiant devra prendre l'initiative de contacter l'enseignant concerné

dans un délai d'une semaine après son retour. L'enseignant pourra organiser une épreuve de rattrapage. Il n'est admis qu'un seul rattrapage par évaluation.

Mode d'obtention du diplôme de licence professionnelle :

- * la moyenne des notes des différentes UE, pondérées par les coefficients doit être supérieure ou égale à 10/20
- * la moyenne des UE de professionnalisation (UE 4 Projet tuteuré et UE 5 Activités en entreprise), pondérée par les coefficients, doit être supérieure ou égale à 10/20

Conditions d'accès

Après un bac+2

- * DUT Génie électrique et informatique industrielle
- * DUT Métiers du multimédia et de l'internet
- * BTS Services informatiques aux organisations
- * BTS Systèmes numériques
- * BTS Conception et industrialisation en microtechniques
- * BTS Systèmes électroniques
- * L2 des domaines sciences et techniques

Recrutement sur dossier.

[Je crée mon dossier de candidature sur eCandidat](#)

Insertion professionnelle

- * électronicien systèmes embarqués
- * électronicien automobile
- * informaticien industriel
- * gestionnaire de parc informatique

Composante

Institut universitaire de technologie de Cergy-Pontoise

Lieu(x) de la formation

Sarcelles