

Certification professionnelle CPI niveau I (FR) 7 (EU) de l'ADIP-IPI inscrite au RNCP cfe(fe) des projets informatiques, code NSF 326p par arrêté du 25/02/2016 publié au J.O. du 17/03/2016

## OBJECTIFS

Le Chef de Projet Informatique intervient dès la phase d'étude : il doit définir les besoins du client, le temps nécessaire à la réalisation du projet et le budget correspondant. Son rôle porte aussi sur le suivi des délais, ainsi que sur le respect du budget et de la qualité.

Il est responsable au quotidien de l'avancée du projet. Une fois celui-ci terminé, il participe à la mise en place et peut être amené à gérer les améliorations

## PRÉ-REQUIS

Titulaire d'un BAC+3/4 ou expérience équivalente en informatique

## DISPOSITIF

- Contrat de professionnalisation, VAE, CPF, période de professionnalisation, CIF...
- Formation en alternance (1 semaine en formation, 3 semaines en entreprise)

## RENTRÉES

Plusieurs sur toute l'année

## PROGRAMME DE FORMATION



### Conduite de projets informatique

- Identifier les réels enjeux du management de projet
- Les acteurs du projet et l'organisation par projets
- Les revues et les comités
- Estimer, planifier, définir des indicateurs et communiquer
- Maîtriser la démarche de projet et les cycles de vie

### Mise en oeuvre de l'agilité

- Les méthodes Agiles
- Mise en oeuvre avec SCRUM

### Clôture et évaluation

- La réception utilisateurs : essais et test
- Automatiser les tests et la recette
- Bilans techniques et humains

### Management de personne

- Introduction au management
- Manager une équipe au quotidien
- Le manager motivateur
- Evaluer les collaborateurs

### Gérer les ressources et le budget du projet

- Prévoir les ressources humaines et les moyens logistiques
- Maîtriser les aspects juridiques
- Elaborer et faire valider les budgets
- Contrôler les tableaux de bord et suivis budgétaires
- Rendre compte de l'avancée du projet

### Communication et négociation

- Les négociations avec la MOE et la MOA
- La relation MOE-MOA

### Gérer les processus de qualité

- Pratiquer les audits en respectant une méthode
- Être capable de gérer et d'optimiser les processus

## NOS FILIÈRES

Un cursus Systèmes et Réseaux accessible dès le niveau BAC

Un cursus développement accessible au niveau BAC+3

## À LA SORTIE

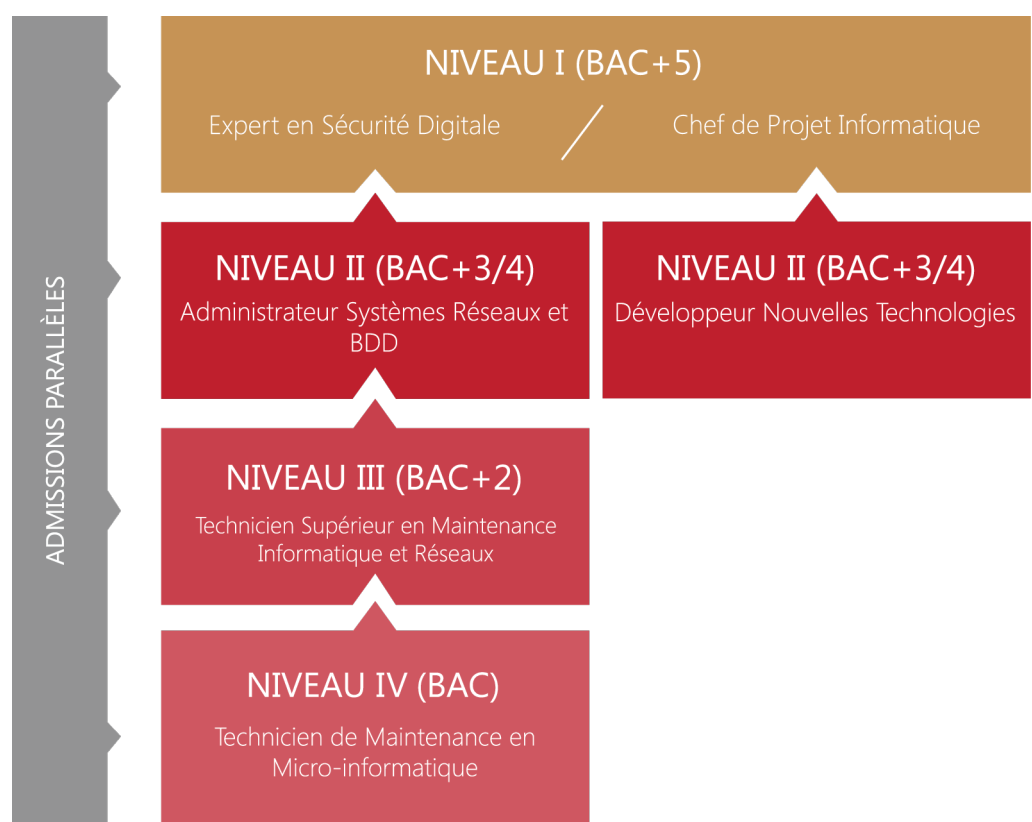
Obtenez un diplôme et des certifications professionnelles inscrites au RNCP et reconnues par l'Etat

## ADMISSION

- Participez à une session de recrutement tous les mercredis à 14h
- Test et entretien personnel de motivation
- N'oubliez pas votre CV !

## CERTIFICATIONS

Certification PRINCE 2 délivrée par AXELOS et PSM délivrée par SCRUM.ORG



## NOUS CONTACTER

19 rue du 8 mai 1945

94110 ARCUEIL

Tél. : 01.45.36.15.20

Candidats : [admission@aston-ecole.com](mailto:admission@aston-ecole.com)

Entreprise : [alternance@aston-ecole.com](mailto:alternance@aston-ecole.com)

[www.aston-ecole.com](http://www.aston-ecole.com)



163 bis avenue de Bretagne

59000 LILLE

Tél. : 03.74.74.05.20

Candidats : [admission-lille@aston-ecole.com](mailto:admission-lille@aston-ecole.com)

Entreprise : [alternance-lille@aston-ecole.com](mailto:alternance-lille@aston-ecole.com)

[www.aston-ecole.com](http://www.aston-ecole.com)

Suivez toutes nos actualités sur nos réseaux sociaux ainsi que sur notre site internet :