

## RESPONSABLE DE PROJETS INFORMATIQUES

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

Former des responsables de projets capables d'assumer des missions confiées au sein d'un service informatique ou d'une Entreprise au Service du Numérique (ESN).

Former des collaborateurs performants dans différents domaines de compétences.

Acquérir un champ de compétences plus large afin de pouvoir gérer différents types de projets informatique en entreprise.

### VOS AVANTAGES

Mise en relation avec des entreprises d'accueil

Coaching personnalisé

Ressources logicielles & matérielles

**NEW** FOAD (Formation ouverte à distance)



### CHOISISSEZ VOS OPTIONS (CUMULABLES)



CYBER-  
SÉCURITÉ



DÉVELOPPEMENT  
MOBILE



WEB  
DESIGN



CONSULTANT  
IT



GAME  
DESIGN



#### Certification professionnelle RNCP Titre certifié niveau II

Arrêté du 30 juillet 2018 publié au Journal Officiel du 07 août 2018 portant enregistrement au répertoire national des certifications professionnelles.



#### Public concerné

Candidat(e)s spécialisé(e)s en Informatique  
Post Bac +2 niveau III



#### Rythme de la formation

- 3 semaines en entreprise
- 1 semaine en formation



#### Les dispositifs

- Contrat d'apprentissage
- Contrat de professionnalisation
- CPF
- Dispositif pôle emploi / VAE
- Formation continue ou initiale



#### FOAD (Formation ouverte à distance)

- Progressez à votre rythme ( e-learning, blended-learning, formation mixte...)



#### Les métiers

- Chargé(e) de projets informatiques
- Administrateur systèmes & réseaux ou ou bases de données
- Concepteur développeur : applications web et mobiles
- Webmaster / Community Manager



#### Rentrée tous les mois

N'attendez plus septembre pour entrer en formation !



#### Candidature (réponse sous 24 heures)

- Étude du dossier
- Test technique
- Entretien de motivation



## PROGRAMME

### SYSTEMES & RESEAUX

CCNA 1 Introduction to Networks : Introduction au réseau

CCNA 2 Routing & Switching : Bases du routage et de la commutation

Configuration d'une infrastructure réseau Windows Server

LPI 101 - Linux fondamental / Administration de base et intermédiaire

LPI 102 - Linux gestion des réseaux / Administration avancée

### GÉNIE LOGICIEL

Programmation structurée : C ++

Programmation Objet : JAVA

Programmation Web : React

Programmation événementielle : C#

Implémentation d'une base de données Microsoft SQL Server

### CONDUITE & GESTION DE PROJETS

Techniques de gestion de projets

Méthodologies de conception de systèmes (Merise)

Elaboration et mise en oeuvre d'un projet / Suivi de projet

### COMMUNICATION D'ENTREPRISE - LEGISLATION

Techniques de communication

Anglais technique

Droit Informatique



**RETROUVEZ CETTE FORMATION  
EN LIGNE**

**Conseillers**



**04 27 18 14 40**

**conseillers@ecole-isitech.fr**



**Candidature en ligne**

**[www.ecole-isitech.com/admissions/pre-inscription](http://www.ecole-isitech.com/admissions/pre-inscription)**