

TOUT SAVOIR  
SUR LE PROGRAMME BAC+3

# Bachelor IT : concepteur intégrateur DevOps

PLUS D'INFOS SUR EPSI.FR

## Objectifs de la formation

En fin de formation, l'apprenant.e est capable de :

- ▶ Développer des solutions applicatives adaptées à l'infrastructure en langage objet : java, python, etc.
- ▶ Tester et intégrer de façon continue des solutions applicatives adaptées à l'infrastructure.
- ▶ Créer du code avec intégration et livraison continues.
- ▶ Concevoir et améliorer des bases de données.
- ▶ Exploiter des bases de données dans un environnement client serveur.

*Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap.  
Nos tarifs sont consultables sur notre site internet.*

### ▶ Concevoir et tester des solutions applicatives – 148 h

Conception de solutions applicatives dans un environnement client-serveur.

### ▶ Administrer & concevoir de Solutions d'Infrastructure – 60 h

Améliorer et administrer des solutions d'infrastructure adaptées aux solutions applicatives.

### ▶ Gérer des données selon une approche DevOps – 123 h

Concevoir, exploiter, sécuriser et administrer des bases de données dans un environnement client-serveur.

### ▶ Gérer un projet selon une approche DevOps – 54 h

Utiliser les pratiques DevOps dans un projet informatique.

### ▶ Communication & Veille technologique – 42 h

Assurer une veille technologique, communiquer et produire de la documentation technique en langues française et anglaise.

### ▶ Développement professionnel & Savoir-être – 59 h

**Environ 10 mois de formation — 490 h**

## Certification visée

Titre professionnel RNCP 31678 de niveau 6 - **Concepteur Développeur d'Applications** publiée au Journal Officiel du 18/12/2018.

Les certifications professionnelles sont accessibles par capitalisation de certificats de compétences professionnelles (CCP) ou suite à un parcours complet de formation.

## Et après ?

- MSC Expert Informatique et Système d'information.
- MSC Expert en IA.
- MSC Expert en Cybersécurité.
- MSC Expert en Ingénierie de données.

## Prérequis

Niveau bac + 2 / Niveau 5 RNCP dans l'environnement informatique et numérique.

Niveau bac / Niveau 4 RNCP avec une expérience d'au moins 2 ans dans des métiers informatiques et avoir une appétence forte pour l'informatique.

## Dispositifs possibles

Contrat de professionnalisation, contrat d'apprentissage, compte personnel de formation (CPF), CPF de transition professionnelle, reconversion ou promotion par alternance PRO-A, validation des acquis de l'expérience (VAE), préparation collective à l'emploi (POE) collective ou individuelle.

## Les modalités d'évaluation

Tests digitalisés : questionnaire à choix multiples (QCM), cartographie de compétences, projet en groupe : cas entreprise, soutenance orale, mise en situation professionnelle reconstituée (MSPR), exposés.

Toutes nos statistiques sont disponibles sur notre site internet.

## Métiers visés

- Concepteur développeur
- Concepteur d'applications informatiques
- Développeur d'applications
- Développeur informatique
- Développeur web
- Développeur back-end
- Développeur d'applications mobiles
- Développeur web mobile



## Process d'admission



- Candidature en ligne
- Test en ligne
- Entretien de motivation
- Réponse dans les 5 jours

PLUS D'INFOS SUR EPSI.FR