



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

Certification visée

Titre professionel 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.

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

Toutes nos statistiques sont disponibles sur notre site internet.