

TOUT SAVOIR  
SUR LA SPÉCIALITÉ

## SysOps du Bachelor S.I.N

PLUS D'INFOS SUR EPSI.FR

### Objectifs de la spécialité

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

- ▶ développer une expertise en gestion et optimisation des systèmes informatiques
- ▶ garantir la performance et la fiabilité des systèmes informatiques.
- ▶ gérer, administrer et surveiller les systèmes informatiques pour garantir leur bon fonctionnement.
- ▶ mettre en œuvre des stratégies de sécurité et des politiques de gestion des données pour protéger les ressources informatiques des entreprises.

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

## Un programme riche et innovant, accélérateur de compétences

- ▶ **Concevoir et tester des solutions applicatives**  
Intégration continue et SysOps
- ▶ **Administrer et concevoir des solutions d'infrastructure**  
Sécurité d'une infrastructure  
Gestion de l'infrastructure  
Virtualisation de l'infrastructure supervision  
Maintenance en conditions opérationnelles et cybersécurité
- ▶ **Gérer des données selon une approche SysOps**  
Exploitation des données  
Administration & sécurité des données  
Gestion et sécurisation du réseau
- ▶ **Gérer un projet selon une approche SysOps**  
Approche SysOps et agile  
Gestion des incidents, problèmes et demandes
- ▶ **Communiquer et assurer une veille technologique**  
Communication en langues anglaise et française
- ▶ **Développement professionnel et savoir-être**  
Innovation, créativité & éthique professionnelle

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

*Formation initiale ou alternance*

## Certification visée

### Certification professionnelle de niveau 6

« Administrateur Systèmes, réseaux et bases de données » enregistrée au RNCP sous le numéro 35594 par décision du directeur général de France Compétences en date du 19/05/2021

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

## Et après ?

- ▶ Insertion professionnelle.
- ▶ Mastère Sciences Informatiques et Numériques

## Prérequis

- ▶ Bachelier S.I.N première et deuxième année
- ▶ 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.

**Pro  
Alterna<sup>®</sup>**

*Toutes nos statistiques sont disponibles sur notre site internet.*

## Métiers visés

- Administrateur.ice de bases de données
- Responsable de bases de données
- Administrateur.ice de systèmes et réseaux
- Gestionnaire de parc informatique
- Responsable service help desk
- Architecte réseau et sécurité
- Chef.fe d'équipe assistance technique
- Responsable informatique PME-PMI



## Process d'admission



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

PLUS D'INFOS SUR EPSI.FR