



**epsi**

# Concepteur intégrateur SYSOPS

## MÉTIERS VISÉS

Concepteur.e - Intégrateur.rice SysOps  
Intégrateur.rice SysOps  
Administrateur.rice Systèmes & Réseaux

## 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 de l'informatique et avoir une appétence forte pour l'informatique.

## CERTIFICATION VISÉE

Certification inscrite au RNCP de niveau 6  
« **Administrateur Système Réseaux et Bases de Données** » délivrée par l'ADIP IPI  
publiée au Journal Officiel 07/06/2016  
88% de réussite en 2019 (validation partielle et totale).

96% de nos apprenants trouvent un emploi 6 mois après leur sortie - 2019.

Certification EPSI - **Concepteur intégrateur DEVOPS/SYSOPS**

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

## 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.

## DURÉE DE FORMATION :

La formation est de 450h (environ 10 mois).

## Objectifs de la formation

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

- Administrer des solutions d'infrastructure adaptées aux solutions applicatives,
- Optimiser des solutions d'infrastructures,
- Configurer et utiliser un système de supervision,
- Tester et mettre en production des ressources matérielles afin d'améliorer une solution d'infrastructure,
- Assurer le support aux utilisateurs et aux équipes techniques,
- Déployer, administrer et sécuriser des bases de données dans un environnement client-serveur.

## Parcours socle

- Bloc : Développement & intégration - 60h
- Bloc : Gestion des données & sécurité - 80h
- Bloc : Communication & veille techno - 60h
- Bloc : Transversal développement professionnel - 50h

## Parcours métier Conception & administration de solutions d'infrastructure - 200h

### Administration de l'infrastructure

#### Gestion de l'infrastructure

Environnement Linux : Administration | Environnement Windows : Active Directory  
Administration Réseau | Virtualisation : Optimisation

#### Gestion des incidents, problèmes et demandes

Suivi et Résolution d'incidents | Outils de suivi et résolution d'incidents :  
GLPI - TeamViewer

#### Supervision : Protocole SNMP | Indicateurs et Supervision

#### Maintenance en conditions opérationnelles

### Veille et évolution de l'infrastructure

Valorisation, vérification et partage de l'information  
Dossier de Veille technologie

## 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

**PROCESS D'ADMISSION**

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