

## Public et prérequis

Tout public

- Bachelor 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

## Les objectifs pédagogiques et professionnels

En fin de formation, l'apprenant 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 oeuvre des stratégies de sécurité et des politiques de gestion des données pour protéger les ressources informatiques des entreprises

## Contenu de la formation

Un programme riche et innovant, accélérateur de compétence

### Concevoir et tester des solutions applicatives

- Intégration continue de 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 & sécurisation du réseau

### Gérer un projet une approche SysOps

- Approche SysOps & agile
- Gestion des incidents, problèmes et demandes

### Communiquer et assurer une veille technologique

- Communication en langues anglaise et française

### RÉFÉRENCE

**INFO-006**

### CODE RNCP

**35594**

### CENTRES DE FORMATION

**AUXERRE**

### DURÉE DE LA FORMATION

**12 mois / 490 heures**

### ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.**

## Les + Formation 58-89

- 1200 Jeunes formés par an
- 600 contrats d'alternance à pourvoir
- 500 entreprises partenaires
- Accompagnement individualisé
- Diplômes reconnus par l'Etat
  
- Savoir-être, management, sécurité
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, projet Voltaire, Olympiades des métiers)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain

## Développement professionnel et savoir-être

- Innovation, créativité & éthique professionnelle

## Passerelles - Métiers - Débouchés

### Métiers visés

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