

# ADMINISTRATEUR SYSTÈMES, RÉSEAUX & SÉCURITÉ

Titre Professionnel d'Administrateur d'Infrastructures Sécurisées

📍 TERRITOIRE AUVERGNE-RHÔNE-ALPES

## OBJECTIFS

- Administrer et sécuriser les composants constituant une infrastructure
- Intégrer, administrer et sécuriser une infrastructure distribuée
- Faire évoluer et optimiser l'infrastructure et son niveau de sécurité
- Valider le Titre professionnel d'«Administrateur d'Infrastructures Sécurisées»





# ADMINISTRATEUR SYSTÈMES

## RÉSEAUX ET SÉCURITÉ

### DURÉE

Durée de la formation : 1 594 heures max dont 245 en entreprise.

Parcours de formation individualisé de 11 mois.

### CONDITIONS D'ACCÈS

#### Public concerné

- Tout public : pas de niveau de diplôme imposé.

#### Prérequis

- La motivation est un facteur déterminant.

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

#### Pendant la formation

- Évaluation formative et sommative tout au long du parcours.

#### Certification

- Titre Professionnel de niveau 6 (bac+3) d'« Administrateur d'Infrastructures Sécurisées ».

### MODALITÉS DE SÉLECTION

- Entretien individuel.
- Positionnement à partir d'une évaluation adaptative.

### MOYENS PÉDAGOGIQUES, TECHNIQUES ET ENCADREMENT

#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES INNOVANTES

- Pédagogie de projet.
- Apprentissage Peer To Peer.

#### MOYENS ET SUPPORTS UTILISÉS

- PC portable mis à disposition de chaque stagiaire.
- Learning lab équipé de matériels (TV grand écran, mobilier modulable)
- Ressources numériques complémentaires. (Plateforme d'apprentissage en ligne avec modules de formation, QCM, exercices, vidéos)

#### ENCADREMENT

- Formateur expert sécurité informatique.

# PROGRAMME DE FORMATION

CONTRÔLE DE LA SÉCURITÉ DES SI

COMPRENDRE L'ENVIRONNEMENT JURIDIQUE ET STATUTAIRE DE L'ENTREPRISE

INTÉGRATION

INTRODUCTION À LA CYBERSECURITÉ

CONCEPTION D'ARCHITECTURES RÉSEAUX

TECHNIQUES DE RECHERCHE D'EMPLOI

SAVOIR-ÊTRE

STAGE EN ENTREPRISE

CONCEPTION DE SYSTÈME D'INFORMATIONS SÉCURISÉES

SCRIPT POWERSHELL

MANAGEMENT DE PROJET

FONDAMENTAUX D'ITIL

ANGLAIS TECHNIQUE

PRÉPARATION ET VALIDATION DU TITRE PROFESSIONNEL

NORMES ISO 27001 ET 27002



# UNE PÉDAGOGIE PAR PROJET

Immergez-vous au cœur des véritables problématiques de l'entreprise avec des mises en situation et des problématiques à régler en équipe !



## LA PÉDAGOGIE INVERSÉE

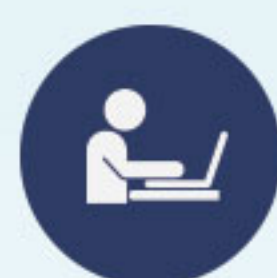
- Apprenez les concepts théoriques individuellement.  
En présentiel ou à distance
- Mettez-les en pratique en groupe.  
À travers des activités de résolution de problèmes ou des cas projet



## INDIVIDUALISATION

Avancez à votre rythme selon un calendrier fixé et négocié pour suivre votre progression et vos acquis :

- Devenez acteur de votre apprentissage
- Fixez-vous vos propres objectifs



### CROWD LEARNING

Apprenez des autres via les réseaux et les activités informelles sur le web



### PEER TO PEER & COACHING

Soyez accompagné par un pair dans l'élaboration de vos projets

**POUR NOUS CONTACTER**

TÉLÉPHONE  
04 58 00 52 57

EMAIL  
ara@onlineformapro.com

SITE WEB  
ara-digital.com