

## TITRE PROFESSIONNEL ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SECURISEES

Taux de satisfaction : 84.00 %

Taux de réussite : 87.00 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

Plan de développement des compétences

Individuels payants

Contrat de professionnalisation

Prise en charge demandeur d'emploi possible

### LE + DE LA FORMATION

Préparation à la certification CCNA CISCO

### DUREE

Durée en centre : 900 heures

Durée en entreprise : 350 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Pourcentage à distance : 20%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 04/03/2024 au 20/12/2024.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis

Saint-Denis - Espace Lurçat

2 rue Diderot

93200 Saint-Denis

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis

GRETA 93 Pôle Recrutement

Tél : 01 49 37 92 55

greta93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

greta93.referent.handicap@ac-creteil.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 16,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :

Plan de développement des compétences, Pro A, Contrat de sécurisation professionnelle, Compte Personnel Formation, Contrat de professionnalisation, Prise en charge demandeur

### OBJECTIFS

Administrer et sécuriser les composants constituant l'infrastructure d'un SI,  
Intégrer, administrer et sécuriser une infrastructure distribuée,  
Faire évoluer et optimiser l'infrastructure et son niveau de sécurité

### PRE-REQUIS

Posséder une certification de niveau 5 dans le domaine de l'administration et du réseau (TP, DUT, BTS...) ou posséder une certification de niveau 5 dans un autre domaine et des compétences avérées, acquises dans un cadre professionnel, en administration et réseaux informatiques.

Se passionner pour les technologies numériques, et notamment pour les systèmes et les réseaux.

Faire de la veille technologique ;

Aimer travailler en équipe ;

Savoir s'organiser.

Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Informations collectives, tests, entretiens et dossiers.

Inscriptions du 15/12/2023 au 01/03/2024 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.  
Organisé en alternance.

Cours du jour

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.

### CONTENUS

#### CCP 1. Administrer et sécuriser les infrastructures

- ▶ C1. Appliquer les bonnes pratiques dans l'administration des infrastructures
- ▶ C2. Administrer et sécuriser les infrastructures réseaux
- ▶ C3. Administrer et sécuriser les infrastructures systèmes
- ▶ C4. Administrer et sécuriser les infrastructures virtualisées

#### CCP 2. Concevoir et mettre en oeuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution

- ▶ C5. Concevoir une solution technique répondant à des besoins d'évolution de l'infrastructure
- ▶ C6. Mettre en production des évolutions de l'infrastructure
- ▶ C7. Mettre en oeuvre et optimiser la supervision des infrastructures

#### CCP 3. Participer à la gestion de la cybersécurité

- ▶ C8. Participer à la mesure et l'analyse du niveau de sécurité de l'infrastructure
- ▶ C9. Participer à l'élaboration et à la mise en oeuvre d'une politique de sécurité
- ▶ C10. Participer à la détection et au traitement des incidents de sécurité

### VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 6
- ▶ Accessible par blocs de compétences.

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

d'emploi possible

### CODES

NSF : 326

RNCP : RNCP37680

Formacode : 31006

Code Rome : M1801

Administrateur systèmes et réseaux (et sécurité)  
Administrateur systèmes (et sécurité)  
Administrateur réseaux (et sécurité)  
Administrateur infrastructures  
Administrateur d'infrastructures et cloud  
Administrateur cybersécurité  
Responsable infrastructure systèmes et réseaux

Master pro informatique