

## TITRE PROFESSIONNEL ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SECURISEES

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### LE + DE LA FORMATION

Préparation à la certification  
CCNA CISCO

### DUREE

Durée de formation : 900 heures  
Durée en entreprise : 336 heures  
Durée hebdomadaire moyenne :  
35h / semaine  
Pourcentage à distance : 20%

### DATES PREVISIONNELLES

Du 14/09/2024 au 11/07/2025.

### 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  
Réfèrent handicap :  
greta93.referent.handicap@ac-  
creteil.fr

Consulter notre Politique Handicap

### 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 :  
Prise en charge demandeur  
d'emploi possible

### CODES

NSF : 326  
RNCP : RNCP37680  
Formacode : 31006  
Code Rome : M1801

### OBJECTIFS

L'administrateur d'infrastructures sécurisées (AIS) met en œuvre, administre et sécurise les infrastructures informatiques locales et dans le cloud. Il conçoit et met en production des solutions répondant à des besoins d'évolution. Il implémente et optimise les dispositifs de supervision.

CERTIFICATEUR : Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion  
Décisions publiés au Journal Officiel ou au Bulletin Officiel: 13/05/2023

### 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.

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

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Informations collectives, tests, entretiens et dossiers.  
Inscriptions du 15/12/2023 au 13/09/2024 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, accompagnement personnalisé.

### POSSIBILITE DE VALIDER UN/OU DES BLOCS DE COMPETENCES

Organisé en alternance.

Cours du jour

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

 [https://www.forpro-creteil.org/upload/files/FAD\\_SITE.pdf](https://www.forpro-creteil.org/upload/files/FAD_SITE.pdf)

### 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

#### Maitriser l'anglais professionnel usuel

#### Expression orale et écrite (rédaction dossier professionnel)

#### Accompagnement vers l'emploi- Insertion professionnelle

#### Softskills

## TRANSITION ECOLOGIQUE

### VALIDATION

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

### SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

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