

TITRE PROFESSIONNEL ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SECURISEES

PUBLIC VISÉ

Tout public

Contrat de professionnalisation

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 735 heures

Durée en entreprise : 847 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Pourcentage à distance : 5%

DATES PREVISIONNELLES

Du 03/11/2025 au 23/11/2026.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lognes - Espace DIDEROT

95-97 boulevard du Segrais

77185 Lognes

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Sophie Combet-roche

Tél : 0160057500

scombet-roche@greta77.fr

Référent handicap :

Isabelle RUETTE

Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Forfait parcours présentiel : 15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat de professionnalisation

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.

NOM DU 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

Dossier, tests, entretiens

Inscriptions du 14/04/2025 au 03/01/2025 au Lognes - Espace DIDEROT à Lognes.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ CCP1 Administrer et sécuriser les infrastructures
- ▶ CCP2 Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution
- ▶ CCP3 Participer à la gestion de la cybersécurité
- ▶ Maîtriser l'anglais professionnel usuel
- ▶ Expression orale et écrite (rédaction dossier professionnel)
- ▶ SOFTSKILLS
- ▶ TRANSITION ECOLOGIQUE

VALIDATION

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

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

DSI de moyennes et grandes entreprises

Emploi en ESN

Master pro informatique