

TP - ADMINISTRATEUR D'INFRASTRUCTURES SECURISEES

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau

LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont
accompagnés par une équipe de
formateurs experts du secteur
numérique.
Lab virtualisé : VMware,
Proxmox, etc.
Simulateurs d'infra.
Projets concrets (ex. monter un SI
complet).
Prise en charge totale dans le
cadre d'un contrat
d'apprentissage.

DUREE

Durée de formation : 469 heures
Durée en entreprise : 1323
heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 08/10/2026 au 29/10/2027.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Espace Jean Lurçat
2, rue Diderot
93200 Saint-Denis
Site accessible aux personnes en
situation de handicap

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Amal DOUJA
Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Nous consulter
Organisme non soumis à la TVA.
Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :

OBJECTIFS

L'administrateur d'infrastructures sécurisées (AIS) participe à la gestion de la cybersécurité, en analysant les menaces et en mettant en place des mesures de sécurité et de réaction en cas d'incident.
Il met en œuvre, administre et sécurise les infrastructures informatiques locales et dans le cloud.
Il conçoit et met en production des solutions techniques répondant à des besoins d'évolution des infrastructures.
Il implémente et optimise les dispositifs de supervision, en protégeant les infrastructures de l'entreprise contre les menaces informatiques.

PRE-REQUIS

Être titulaire d'un diplôme, titre ou certification de niveau 5 (Bac+2) dans le domaine informatique ou justifier d'une expérience professionnelle significative en systèmes, réseaux ou support informatique, validée lors de l'entretien de positionnement.
Niveau d'entrée : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Réunion d'information collective.
Tests écrits et entretien de motivation.
L'admission définitive est soumise à la signature d'un contrat assurant la réalisation de la formation en apprentissage.
Inscriptions du 20/05/2026 au 02/10/2026 au Espace Jean Lurçat à Saint-Denis.
En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail au cfa-academique@ac-creteil.fr ou par téléphone au 01 57 02 67 74.

MODALITES PEDAGOGIQUES

- Formation en alternance :
Formation théoriques et pratiques au centre et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent handicap du CFA.
Organisé en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Administrer et sécuriser les infrastructures
- ▶ Concevoir et mettre en œuvre une solution en réponse à un besoin d'évolution
- ▶ Participer à la gestion de la cybersécurité
- ▶ Rédaction du dossier professionnel et accompagnement à la soutenance du mémoire
- ▶ Anglais
- ▶ Transition écologique dans le numérique
- ▶ L'intelligence artificielle
- ▶ Programme CISCO

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Dossier professionnel
- ▶ Épreuves en cours et en fin de formation - Entretien avec un jury

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 12/06/2023
- ▶ Nom du certificateur : Ministère du travail, du plein emploi et de l'insertion

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

CODES

NSF : 326

RNCP : 37680

CERTIFINFO : 114912

Formacode : 31006

Code Rome : M1801

Secteurs d'activités :

- Entreprises de services numériques (ESN)
- Toutes les organisations ou entreprises utilisatrices, de taille moyenne, et plus du secteur privé ou public

Types d'emplois accessibles par le détenteur du titre :

- 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