

TECHNICIEN(NE) SUPERIEUR(E) SYSTEMES ET RESEAUX (TITRE PROFESSIONNEL)

PUBLIC VISÉ

Tout public
Salarié(e)s
Compte Personnel Formation
Prise en charge demandeur
d'emploi possible

LE + DE LA FORMATION

Plateforme CISCO
Module sensibilisation IA

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.
Durée de formation : 835 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine
Accessible par bloc de
compétences
Pourcentage à distance : 20%

DATES PREVISIONNELLES

Du 06/10/2025 au 04/06/2026.

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
Mylene Lefevre
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 :
Forfait parcours mixte :
13,70 €.
Organisme non soumis à la TVA.
Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :
Prise en charge demandeur
d'emploi possible

OBJECTIFS

Le(la) technicien(ne) supérieur(e) systèmes et réseaux participe à la mise en service et au maintien en condition opérationnelle de l'infrastructure informatique. Il intervient sur les systèmes et les réseaux, sur les éléments matériels et logiciels qui composent l'infrastructure, afin d'offrir aux utilisateurs et aux clients le niveau de service attendu par l'entreprise.

PRE-REQUIS

Utilisation avancée du poste de travail ; Connaissance réseaux

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature -réunion d'information collective Tests et entretiens
Inscriptions du 22/06/2025 au 30/09/2025 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

CCP1 - Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

- ▶ Assurer le support utilisateur en centre de services
- ▶ Exploiter des serveurs Windows et un domaine ActiveDirectory
- ▶ Exploiter des serveurs Linux
- ▶ Exploiter un réseau IP

CCP2 - Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

- ▶ Maintenir des serveurs dans une infrastructure virtualisée
- ▶ Automatiser des tâches à l'aide de scripts
- ▶ Maintenir et sécuriser les accès à internet et les interconnexions des réseaux
- ▶ Mettre en place, assurer et tester les sauvegardes et les restaurations des éléments de l'infrastructure
- ▶ Exploiter et maintenir les services de déploiement des postes de travail

Maîtriser l'anglais professionnel usuel

Préparation au dossier professionnel et à l'examen

Accompagnement vers l'emploi

Transition écologique

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Dossier professionnel
- ▶ Entretien avec jury professionnel

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 13/05/2023
- ▶ Nom du certificateur : Ministère du plein emploi et de l'insertion
- ▶ titre professionnel niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Suite de parcours:

Licence pro informatique (réseau), TP administrateur d'infrastructures sécurisées, TP administrateur Dévops



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

N° DOKELIO : SE 0001243449



Secteurs d'activités :

Entreprise de services numériques (ESN), DSI des entreprises, Collectivités territoriales, PME, Structures hospitalières...

CODES

NSF : 326

RNCP : 37682

Formacode : 24231

Code Rome : I1401

Type d'emplois accessibles :

Technicien systèmes et réseau, Technicien support, Technicien d'exploitation, Technicien informatique...