

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

PUBLIC VISÉ

Tout public
Salarié(e)s

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée de formation : 835 heures
Durée en entreprise : 280 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 14/10/2024 au 19/09/2025.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne
Lognes - Espace DIDEROT
95-97 boulevard du Segrain
77185 Lognes
Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne
Sophie Combet-roche
Tél : 01 60 05 75 00
greta77.lognes-diderot@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Nelly CORNOLO
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte :
15,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Contrat d'apprentissage, Contrat de sécurisation professionnelle, Projet de transition professionnelle, Contrat de professionnalisation

CODES

NSF : 326
RNCP : 37682
CERTIFINFO : 114914
Formacode : 24231
Code Rome : I1401

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 ; Bonne capacité d'abstraction ; Connaissance intermédiaire en anglais (niveau A2+ du CECRL)
Aimer faire de la veille technologique ; Aimer travailler avec une équipe de collaborateurs ; Organiser son temps de travail de manière méthodique et rigoureuse.

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature - Tests et entretiens
Inscriptions du 04/03/2024 au 10/10/2024 au Centre de LOGNES à LOGNES.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

BC01: 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

BC02: 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

Compétences numériques usuelles (référentiel européen DIGCOMP)

VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Administrateur junior dans un service informatique de moyenne et grande entreprise
Emploi en ESN

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

TP administrateur Dévops