

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

PUBLIC VISÉ

Tout public
Salarié(e)s
Projet de transition
professionnelle
Contrat de professionnalisation

LE + DE LA FORMATION

Formation organisée en
alternance : une semaine en
centre et une semaine en
entreprise

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 06/10/2025 au 09/10/2026.

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 : 01 60 05 75 00
scombet-roche@greta77.fr
Réfèrent handicap :
Isabelle RUETTE
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 :
Projet de transition
professionnelle, Contrat de
professionnalisation

CODES

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

Être titulaire d'une certification de niveau 5 ou expérience professionnelle dans le domaine informatique.
Connaissances de base en codage.
Anglais niveau B1 du CECRL.

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature - Tests et entretiens
Inscriptions du 14/04/2025 au 06/10/2025 au Lognes - Espace DIDEROT 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)

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Examen final
- ▶ Dossier professionnel
- ▶ Entretien avec jury professionnel

VALIDATION

- ▶ titre professionnel niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Suites de parcours :



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

NSF : 326

RNCP : 37682

CERTIFINFO : 114914

Formacode : 24231

Code Rome : I1401

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

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

