

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

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Salarié(e)s

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 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 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  
greta77.lognes-diderot@ac-creteil.fr  
Réfèrent handicap :  
Nelly CORNOLO

### 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.

### POSITIONNEMENT

pédagogique

### 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