

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

Taux de satisfaction : 88.40 %

Taux de réussite : 96.30 %

Taux d'insertion global : 66.66 %

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### LE + DE LA FORMATION

Titre professionnel du ministère de l'emploi

Certification Pix

Partenariat avec

OpenClassrooms

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 835 heures

Durée en entreprise : 210 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 20/11/2023 au 11/07/2024.

### LIEUX DE FORMATION

GRETA Val-de-Marne

Lycée Samuel de CHAMPLAIN

61 rue des bordes

94439 CHENNEVIERES SUR MARNE

Site accessible aux personnes en situation de handicap

### CONTACT

GRETA Val-de-Marne

Florence Deshayes

Tél : 01 45 94 89 51

greta94.chAMPLAIN@ac-creteil.fr

Référent handicap :

greta94.referent.handicap@ac-creteil.fr - Tél : 01 45 16 19 19

[Consulter notre Politique Handicap](#)

### TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 15,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

[Voir nos conditions générales de ventes](#)

### FINANCEMENTS

Type de financement :

Individuels payants, Compte

Personnel Formation, Projet de

transition professionnelle, Prise

en charge demandeur d'emploi possible

### 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

Utilisation avancée du poste de travail ; Connaissance réseaux ; Connaissance intermédiaire en anglais (niveau A2+ du CECRL)

### MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Informations collectives, tests et entretien individuel

Inscriptions du 01/09/2023 au 25/11/2023 au Lycée Samuel de CHAMPLAIN à CHENNEVIERES SUR MARNE.

Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

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

Suite de parcours:

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

Secteurs d'activités :



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

NSF : 326

RNCP : 37682

CERTIFINFO : 114914

Formacode : 24231

Code Rome : I1401



VAL-DE-MARNE  
ACADÉMIE DE CRÉTEIL

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

Type d'emplois accessibles :

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

