

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

PUBLIC VISÉ

Tout public

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 : 700 heures

Durée en entreprise : 700 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

Pourcentage à distance : 20%

DATES PREVISIONNELLES

Du 24/08/2026 au 28/05/2027.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne

Lycée Jacques AMYOT

6 Bis rue Edmond Michelet

77000 Melun

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne

Angelo Capuano

Tél : 01 60 05 75 00

greta77@ac-creteil.fr

Référent handicap :

Gérard SINIGAGLIA

[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 :

OPCO - Contrat de professionnalisation

CODES

NSF : 326

RNCP : 37682

Formacode : 24231

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

Connaissances de base en codage.

Anglais niveau B1 du CECRL.

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature - Tests et entretiens

Inscriptions du 30/03/2026 au 02/10/2026 au Centre Melun Victor Hugo à MELUN.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

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

- ▶ Examen final
- ▶ 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

Suites de parcours :



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité

Code Rome : I1401



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

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