

Liberté Égalité



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

Taux de satisfaction : 83.00 %
Taux de réussite : 90.00 %
Taux d'insertion global : 75.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

LE + DE LA FORMATION

Titre professionnel du ministère du travail

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 693 heures Durée en entreprise : 2000

heures

Durée hebdomadaire moyenne :

35h / semaine

Pourcentage à distance : 10%

DATES PREVISIONNELLES

Du 23/09/2024 au 20/03/2026.

LIEUX DE FORMATION

GRETA Seine-Saint-Denis

Saint-Denis - Espace Lurçat

2 rue Diderot

93200 Saint-Denis

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

GRETA Seine-Saint-Denis GRETA 93 Pôle Recrutement

Tél: 01 49 37 92 55 greta93@ac-creteil.fr

Référent handicap :

greta93.referent.handicap@accreteil.fr

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 :

Plan de développement des compétences, Individuels payants, Pro A, Projet de transition professionnelle, Contrat de professionnalisation, Prise en charge demandeur d'emploi possible

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

Niveau 4, avec motivation pour le domaine - Être à l'aise avec l'outil informatique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature - Tests et entretiens

Inscriptions du 22/01/2024 au 31/05/2024 au GRETA Seine-Saint-Denis à Aubervilliers. Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Rythme alternance 1 semaine en centre de formation et 2 semaines en entreprise Organisé en alternance.

Cours du jour

CONTENUS

Langue anglaise appliquée à l'informatique

Communication professionnelle écrite et orale

Préparation au dossier professionnel

Accompagnement pour l'insertion vers l'emploi

CCP 1 : Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs

- C1. Assurer le support utilisateur en centre de services
- C3. Exploiter des serveurs Linux
- C4. Exploiter un réseau IP
- C2. Exploiter des serveurs Windows et un domaine ActiveDirectory

CCP 2. Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

- C5. Maintenir des serveurs dans une infrastructure vitualisée
- C6. Automatiser des tâches à l'aide d'un scripts
- C7. Maintenir et sécuriser les accès à internet et les interconnexions des réseaux
- C8. Mettre en place, assurer et tester les sauvegardes et les restaurations des éléments de l'infrastructure
- C9. Exploiter et maintenir les services de déploiement des postes de travail

VALIDATION

- titre professionnel niveau : 5
- Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Titre professionnel Administrateur.trice d'infrastructures sécurisées

Technicien systèmes et réseau

Technicien support

Technicien d'exploitation

Technicien informatique



Fiche générée le : 20/05/2024



Liberté Égalité Fraternité



CODES

NSF: 326

RNCP : RNCP37682 Formacode : 24231 Code Rome : M1801

