

Réseau des GRETA de l'académie de Versailles

TITRE PROFESSIONNEL TECHNICIEN(NE) SUPÉRIEUR(E) SYSTÈMES ET RÉSEAUX (TP TSSR)

GRETA du Val d'Oise (95)

Lycée Jean-Jacques ROUSSEAU, MONTMORENCY

OBJECTIFS

Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs
Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation

CONTENU

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

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.

Anglais professionnel

Accompagnement à la recherche d'emploi, soft skills

TAUX DE RÉUSSITE

100% sur 9 candidats présentés à la certification (session 2022-2023)

PUBLICS

- Demandeur d'emploi
- Individuel
- Jeune adulte en insertion
- Compte Personnel de Formation
- Salarié

DURÉE

De 1115 h, dont 280 h en entreprise

DATES

Formation sur demande
(Nous contacter)

PRÉ-REQUIS

Niveau 4 (ex IV)

- 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

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 (ex III)

VALIDATION

- Attestation de fin de formation
- Attestation de compétences
- Titre

Certification PIX

Titre professionnel Technicien supérieur systèmes et réseaux; RNCP37682;

Certificateur: Ministère du Travail, du Plein emploi et de l'Insertion; date d'enregistrement: 01/09/2023

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- A distance
- Cours du jour
- Face à face
- Formation de groupe

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Evaluations en cours de formation
Examen final avec jury
Validation partielle possible

POURSUITE D'ACTIVITÉS

Accès aux métiers :

- Technicien systèmes et réseaux
- Technicien support
- Technicien d'exploitation
- Technicien informatique

Poursuite de formation :

- Titres professionnels Administrateur d'infrastructures sécurisées, Administrateur système DEVOPS, administrateur réseaux NETOPS
- Licence ou bachelor informatique

Taux d'insertion : 70% dans le métier visé (session 2022-2023)

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

En partenariat avec OpenClassrooms
Validation partielle possible

Etapes de recrutement :

- Information collective et dépôt de dossier (CV + LM)
- Test d'entrée
- Entretien de motivation

COÛT

Tarif tout public pour un parcours type : 11 272,5 € sous réserve de 12 participants.

FINANCEMENT

- AGEFIPH
- Région Ile-de-France
- CPF
- Entreprise et OPCO
- Projet de transition Pro

DOMAINES PROFESSIONNELS

- Informatique et télécommunication

CONTACT

Téléphone : 01 34 48 59 00
Email : contact@greta-95.fr

RÉFÉRENT HANDICAP

Christine Matias
contact@greta-95.fr

ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Le Greta du Val d'Oise, organisme de formation de l'Éducation Nationale recevant du public, applique les règles d'accessibilité pour les personnes en situation de handicap. Afin que la formation soit accessible à tous, des mesures peuvent être mises en place pour compenser les situations de handicap (matérielles et/ou pédagogiques). Vous pouvez contacter notre référente Handicap pour bénéficier d'un accueil et d'un échange sur les aménagements possibles.