

## Réseau des GRETA de l'académie de Versailles

# TP - TECHNICIEN SUPÉRIEUR SYSTÈMES ET RÉSEAUX

**GRETA des Hauts-de-Seine (92)**

UFA André Malraux : 8 Rue Scheurer Kestner, 92600 Asnières-sur-Seine

### OBJECTIFS

Apporter à l'utilisateur une aide pour se servir efficacement de tous ses équipements numériques.

Intégrer les compétences nécessaires à l'intervention sur une infrastructure virtualisée dans un data center local dans une entreprise de taille moyenne, où une plus grande polyvalence est requise.

Regrouper les compétences permettant d'effectuer le support niveau 1 à 2 pour les grandes entreprises multi-sites, c'est à dire les compétences liées à l'automatisation, la supervision et l'exploitation d'une infrastructure répartie et en partie hébergée chez des fournisseurs en Cloud.

### CONTENU

CCP 1 - Exploiter les éléments de l'infrastructure et assurer le support aux utilisateurs - 240h

Assurer le support utilisateur en centre de services

Exploiter des serveurs Windows et un domaine ActiveDirectory

Exploiter des serveurs Linux

Exploiter un réseau IP

CCP 2 - Maintenir l'infrastructure et contribuer à son évolution et à sa sécurisation - 210h

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

Formation en centre hybride: 25% à distance (1 jour par semaine)

### TAUX DE RÉUSSITE

100% de réussite sur l'année N-1

### PUBLICS

- Salarié en Contrat d'Apprentissage

### DURÉE

De 1560 h, dont 1110 h en entreprise

### DATES

Date de début : 01 octobre 2025

Date de fin : 25 septembre 2026

### PRÉ-REQUIS

Niveau 4 (ex IV)

Avoir suivi un parcours type TP TAI/TR IP de niveau 4 ou avoir des compétences de base en système & réseaux

### NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 (BTS)

### VALIDATION

- Attestation de fin de formation
- Attestation de compétences
- Diplôme / unité de diplôme  
TP Technicien Supérieur Systèmes et Réseaux

### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

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

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves ponctuelles et Contrôles en cours de formation (CCF)

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Vous cherchez une formation de qualité avec des résultats concrets ?

Nous mettons notre expertise au service de votre réussite !

- Des formations conçues avec soin
- Des retours stagiaires et clients excellents
- Un taux de réussite aux examens qui parle de lui-même

Faites confiance à des professionnels engagés pour vous accompagner vers le succès !

Vous pouvez candidater en déposant vos CV et lettre de motivation en cliquant directement en haut de la fiche sur : nous contacter.

Ou par mail à l'adresse : [contact@greta-92.fr](mailto:contact@greta-92.fr) (en précisant l'intitulé de la formation)

[Fiche RNCP](#)

**Le GRETA des Hauts de Seine met en oeuvre cette formation en partenariat avec le CFA académique de Versailles**

## COÛT

Reste à charge 0 €

## FINANCEMENT

- Entreprise et OPCO

## DOMAINES PROFESSIONNELS

- Informatique et telecommunication

## CONTACT

Agence commerciale

Téléphone : 01 46 99 92 92

Email : [contact@greta-92.fr](mailto:contact@greta-92.fr)

## RÉFÉRENT HANDICAP

Carole MARIE

[contact@greta-92.fr](mailto:contact@greta-92.fr)

## ACCESSIBILITÉ HANDICAP

Un(e) stagiaire en situation de handicap peut bénéficier de divers aménagements dans le cadre de sa formation en prenant contact avec la référente handicap. Ainsi, il/elle bénéficie d'un accueil et d'un accompagnement particulier tout au long de sa formation.

Une demande de Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH) doit être effectuée auprès de la Maison Départementale des Personnes Handicapées (MDPH) du département de résidence.

Les équipes du Greta sont sensibilisées et mobilisées pour accueillir des personnes en situation de handicap et leur proposer un accompagnement adapté pour favoriser leur formation.

