

TP - TECHNICIEN SUPERIEUR SYSTEMES ET RESEAUX

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

LE + DE LA FORMATION

Les apprenants sont
accompagnés par une équipe de
formateurs experts du secteur du
numérique.
Utilisation du matériel CISCO

DUREE

Durée de formation : 637 heures
Durée en entreprise : 970 heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 14/10/2024 au 11/07/2025.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Espace DIDEROT - LOGNES
95 -97 Boulevard du SEGRAIS
77185 LOGNES

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 60 05 75 00
scombet-roche@greta.77.fr
Réfèrent handicap :
Ida CAKPOSSA
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Nous consulter
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Contrat d'apprentissage

CODES

NSF : 326
RNCP : 37682
CERTIFINFO : 36T32603
Formacode : 24231
Code Rome : M1801

OBJECTIFS

Dans le respect des procédures et des consignes, le technicien supérieur 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. Il adopte systématiquement une démarche structurée de résolution de problème. Il met en place une veille informatique afin de se tenir au courant des évolutions techniques et d'actualiser ses compétences en continu

PRE-REQUIS

Etre titulaire d'un diplôme ou d'une certification de niveau 4
Utilisation avancée du poste de travail

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.
Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Inscriptions du 04/03/2024 au 11/10/2024 au Espace DIDEROT - LOGNES à LOGNES.
Pour vous inscrire, connectez-vous au site <https://www.forpro-creteil.org> pour remplir ou télécharger un dossier d'inscription.

En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail scombet-roche@greta77.fr ou par téléphone au 01 60 05 75 00

MODALITES PEDAGOGIQUES

Formation en alternance :
Formation théoriques et pratiques à l'UFA et formation au métier chez l'employeur avec lequel l'apprenti a signé son contrat.
Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptation possible des modalités de formation et de certification, accompagnement par le référent Handicap du CFA.

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

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Mise en situation professionnelle et entretien

VALIDATION



- Date d'enregistrement RNCP/RS : 12/06/2023
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DU TRAVAIL DU PLEIN EMPLOI ET DE L'INSERTION
 - ▶ titre professionnel niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Débouchés:

technicien systèmes et réseaux,
technicien support,
technicien réseau,
technicien informatique,
technicien d'exploitation.

Poursuite d'études :

Licence pro informatique

TP administrateur d'infrastructures sécurisées