



Formacode : - Code Rome : M1801

Eligible CPF - - n°13196



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

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau III (BTS, DUT, DEUG)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : titre professionnel

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 840 heures

Durée en entreprise : 280 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 16/09/2019 au 15/05/2020.

LIEUX DE FORMATION

GMTE94

Lycée Samuel de CHAMPLAIN

61 rue des bordes

94439 CHENNEVIERES SUR MARNE

Tél : 01 45 94 89 51

CONTACT

Christine Le Floch

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.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Les différents secteurs d'activités concernés sont principalement : Entreprise de Services Numériques (ESN ou ex SSII) - Collectivités territoriales – PME - DSI des grandes entreprises - Hôpitaux. Types d'emplois accessibles : Technicien systèmes et réseaux - Technicien support - Technicien réseau - Technicien informatique - Technicien d'exploitation - Administrateur Linux

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier de candidature - Tests et entretiens

Envoyer CV et lettre de motivation au gnte94@ac-creteil.fr

MODALITES PEDAGOGIQUES

formation mixte : 16% FOAD

Accompagnement pour l'insertion vers l'emploi

Cours du jour

CONTENUS

▶ CCP 1 : Assister les utilisateurs en centre de services	122h
C1. Mettre en service un équipement numérique	
C2. Assister les utilisateurs sur leurs équipements numériques	
C3. Gérer les incidents et les problèmes	
C4. Assister à l'utilisation des ressources collaboratives	
▶ CCP 2 : Maintenir, exploiter et sécuriser une infrastructure centralisé	280h
C5. Maintenir et exploiter le réseau local et la téléphonie	
C6. Sécuriser les accès à Internet	
C7. Maintenir et exploiter un environnement virtualisé	
C8. Maintenir et exploiter un domaine ActiveDirectory et les serveurs Windows	
C9. Maintenir et exploiter un serveur Linux	
▶ CCP 3 : Maintenir et exploiter une infrastructure distribuée et contribuer à sa sécurisation	230h
C10. Configurer les services de déploiement et de terminaux clients légers	
C11. Automatiser les tâches à l'aide de scripts	
C12. Maintenir et sécuriser les accès réseaux distants	
C13. Superviser l'infrastructure	
C14. Intervenir dans un environnement de	
▶ Langue anglaise appliquée à l'informatique	60h
▶ Communication professionnelle écrite et orale	60h
▶ Préparation au dossier professionnel	53h
▶ Accompagnement pour l'insertion vers l'emploi	35h

Fiche générée le : 19/01/2019

Document non contractuel qui peut subir des modifications