



Formacode : 31034



ADMINISTRATEUR(RICE) SYSTEMES ET RESEAUX

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

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

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation des acquis de formation

Ouverture possible suite de parcours :
BTS SIO SISR

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée en centre : 438 heures

Durée en entreprise : 210 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 37h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 06/02/2017 au 16/06/2017.

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

Intervenir et assister en centre de services et sur les serveurs d'applications les utilisateurs. Parcours facilitant le retour à l'emploi pour les personnes ayant une expérience en assistance informatique

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

administrateur/administratrice systèmes et réseaux
administrateur/administratrice sécurité informatique

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.

Expérience en assistance informatique.

Avoir travaillé dans l'environnement informatique ou bureautique au moins 1 an

Niveau d'entrée : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Sur CV et entretien.

Inscriptions du 15/02/2016 au 03/02/2017 au GRETA des Métiers et des techniques économiques du 94 à Champigny-sur-Marne.

N'hésitez pas à nous contacter au 01 45 16 19 19

Envoyer CV et lettre de motivation au gnte94@forpro-creteil.org

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Modules transversaux

- ▶ - module de sensibilisation aux principes de développement durable (4h)
- module de préparation à l'emploi (21h)

Module professionnel 1 : intervenir et assister en centre de services sur l'environnement de travail utilisateur

- ▶ - gérer les incidents et les problèmes,
- configurer et mettre à jour les postes de travail et leur connexion,
- assister les utilisateurs

Module professionnel 2 : intervenir et assurer le support sur les serveurs d'applications

- ▶ - utiliser un outil de gestion d'environnements virtuels
- intervenir sur un serveur, un système de messagerie, une architecture n-tiers
- suivre les indicateurs qualité et assurer la veille technologique