



Formacode : - Code Rome : M1803



ADMINISTRATEUR (TRICE) SYSTEMES ET RESEAUX HETEROGENES

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de formation / CIF

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 option SISR

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 518 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 12/03/2018 au 28/06/2019.

LIEUX DE FORMATION

GMTE77
Centre GRETA MTE 77 Lognes - Espace DIDEROT
95-97 boulevard du Segrais
77185 Lognes
Tél : 01.60.05.75.00

CONTACT

Joelle Georges

OBJECTIFS

Connaitre les différents systèmes d'exploitation, les matériels et logiciels réseaux ainsi que les applicatifs.
Réaliser les diagnostics de dysfonctionnement et savoir y remédier.
Prévenir les pannes et assurer la sécurité.
Gérer les accès.
Assurer la sauvegarde des données.

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Administrateur (trice) réseaux informatiques.
Administrateur (trice) serveurs
Administrateur (trice) sécurité informatique
Administrateur (trice) système informatique

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Niveau IV ayant préparé ou validé un Bac scientifique ou un Bac Pro SEN ou autodidacte possédant de solides connaissances en informatique.
Niveau d'entrée : niveau IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Sur CV et entretien.
Inscriptions du 28/11/2018 au 11/03/2019 au Centre GRETA MTE 77 Lognes - Espace DIDEROT à Lognes.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

▶ Réseaux: concepts de base	56h
▶ Réseaux: câblage et normes	21h
▶ Configuration des routeurs et routage de base	70h
▶ Commutation et routage intermédiaire	35h
▶ Technologies WAN et supervision des réseaux	35h
▶ Windows seven, 8	14h
▶ Administration Windows 2008/2012 bases	35h
▶ Administration Windows 2008/2012 Active Directory	21h
▶ Exchange Server	21h
▶ Sécurité informatique	21h
▶ Gestion de parc, supervision des réseaux informatiques	14h
▶ Linux : installation, commandes de base	42h
▶ Programmation shell	21h
▶ Administration réseau sous Linux	42h
▶ Conduite de projet	14h
▶ Développement d'un projet informatique	70h
▶ Module de sensibilisation aux principes de développement durable	4h
▶ Module de préparation à l'emploi	21h
▶ Habilitation électrique	14h