



Formacode : 31081 - Code Rome : M1810



PARCOURS D'ACCES A LA QUALIFICATION AUX METIERS DE LA MAINTENANCE INFORMATIQUE

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau V bis (préqualification)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation des acquis de formation
Ouverture possible suite de parcours :
Titre professionnel Technicien d'assistance en informatique (TAI).

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 300 heures
Durée en entreprise : 140 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 29/10/2018 au 21/12/2018.

LIEUX DE FORMATION

GMTE94
LYCÉE POLYVALENT DE CACHAN
61 avenue du Président Wilson
94230 CACHAN
Tél : 01 47 40 75 06

CONTACT

Céline Bignon

OBJECTIFS

Consolider un projet professionnel et apporter un socle de connaissances générales, de compétences techniques ou comportementales, qui constituent les pré-requis nécessaires afin d'intégrer le parcours certifiant de niveau IV : Titre Professionnel Technicien d'assistance en informatique (TAI)

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Agent/Agente de maintenance en informatique
Assistant/Assistante aux utilisateurs en informatique
Assistant / Assistante micro-informatique

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Bases de la micro informatique
Niveau d'entrée : niveau V (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

MODALITES DE RECRUTEMENT

CV, tests et entretien
Envoyer CV et lettre de motivation à celine.bignon@forpro-creteil.org
Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

▶ Communication écrite	21h
▶ Communication orale	21h
▶ Anglais professionnel	21h
▶ Mathématiques appliquées	17h
▶ Systèmes d'exploitation client et serveur	91h
▶ Initiation à l'environnement réseau	56h
▶ Dépannage et gestion de parc	35h
▶ Initiation à la programmation	28h
▶ Module de sensibilisation aux principes de développement durable	4h
▶ Module de préparation à l'emploi	21h
▶ Consolidation du projet professionnel	21h
▶ Bilan d'orientation	7h
▶ Citoyenneté et informatique	7h