



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

### PUBLIC VISÉ

Tout public

### NIVEAU

Niveau de sortie : niveau 2 (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 en centre : 170 heures

Durée en entreprise : 70 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 16/09/2019 au 31/10/2019.

### LIEUX DE FORMATION

GMTE93

Saint-Denis - Espace Lurçat

2 rue Diderot

93200 Saint-Denis

gmte93@ac-creteil.fr

Tél : 01 55 84 03 60

### CONTACT

Delphine Poirier

gmte93.saintdenis@ac-creteil.fr

### TARIFS

Prix tarif public maximum : 11,00 € de l'heure.

Voir nos conditions générales de ventes

### 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 3 (CAP, BEP, CFPA du premier degré)

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Sur CV et entretien

Inscriptions du 04/07/2019 au 04/09/2019 au Saint-Denis - Espace Lurçat à Saint-Denis.

--

### INFORMATIONS DIVERSES

Taux de réussite aux examens : sans objet

Taux de placement : 85% (suite de parcours)

Modalité de certification : Examen en fin de session

Le centre est ouvert du Lundi au vendredi de 9h00 à 17h30

Les conditions générales de vente sont téléchargeables sur le site

<https://www.forpro-creteil.org/formation/greta/gmte93/>

--

### 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