



TECHNICIEN(NE) D'ASSISTANCE EN INFORMATIQUE (TITRE PROFESSIONNEL)

PUBLIC VISÉ

Tout public

Salarié(e)s

Projet de transition professionnelle

Contrat de professionnalisation

LE + DE LA FORMATION

Formation organisée en alternance: une semaine en centre et une semaine en entreprise

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.

Durée de formation : 735 heures Durée en entreprise : 847 heures Durée hebdomadaire moyenne :

35h / semaine

Pourcentage à distance : 5%

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/12/2025 au 28/11/2026.

LIEUX DE FORMATION

Greta Seine-et-Marne Lognes - Espace DIDEROT 95-97 boulevard du Segrais

77185 Lognes

Site accessible aux personnes en situation de handicap

CONTACT

Greta Seine-et-Marne Sophie Combet-roche

Tél: 01 60 05 75 00

scombet-roche@greta77.fr

Référent handicap:

Isabelle RUETTE

Consulter notre Politique Handicap

TARIFS

Prix tarif public maximum: Forfait parcours mixte: 13,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat de sécurisation professionnelle, Compte Personnel Formation, Projet de transition professionnelle, Contrat

OBJECTIFS

Préparer le titre du Ministère de l'Emploi: Technicien d'assistance en informatique. Le titre professionnel est composé de 3 certificats de compétences professionnelles (CCP). Le (la) technicien(ne) d'assistance en informatique met en service des équipements numériques, intervient sur les réseaux numériques et assiste et dépanne les utilisateurs de ces équipements.

PRE-REQUIS

Avoir un niveau 3 (équivalent CAP / BEP)

Connaissances de base en informatique hardware et software

Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Inscription sur dossier: envoyer CV et lettre de motivation à scombet-roche@greta77.fr Modalités d'accès à la formation : Tests de positionnement et entretien individuel. Vérification des équipements pré-techniques pour la FAD : https://lmsgreta.regionacadémique-idf.fr/local/pages/?id=2

Inscriptions du 01/04/2025 au 05/12/2025 au Lognes - Espace DIDEROT à Lognes.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Modalités d'évaluation : évaluation en cours de formation et certification finale. Organisé en alternance.

Cours du jour

Formation individualisée mixte : cours en présentiel, activités en ligne tutorées (FAD), accompagnement personnalisé.



https://www.forpro-creteil.org/upload/files/FAD_SITE.pdf

CONTENUS

CCP1: Assister ou dépanner les utilisateurs

- Traiter un incident dans un centre de services et assurer le suivi du parc
- Assister à l'utilisation des ressources collaboratives et bureautiques
- Diagnostiquer et résoudre un dysfonctionnement numérique

CCP2: Mettre en service des équipements numériques

- Installer, déployer et personnaliser un poste utilisateur
- Intervenir sur les composants matériels d'un ordinateur fixe ou mobile
- Contribuer à la sécurité d'un équipement numérique et de ses données

CCP3: Intervenir sur les éléments de l'infrastructure

- Installer et configurer les équipements et services réseaux
- Intervenir sur un réseau sécurisé
- Intervenir sur un annuaire Active Directory

Langue anglaise appliquée à l'informatique Communication professionnelle orale et écrite Préparation à l'examen, Dossier professionnel Accompagnement vers l'emploi (35h)

Transition écologique

Soft Skills

MODALITES D'EVALUATION

- Examen final
- Dossier professionnel



Fiche générée le : 09/05/2025 Document non contractuel qui peut subir des modifications



Liberté Égalité

de professionnalisation



Entretien avec jury professionnel

CODES

NSF: 326 RNCP: 37681 Formacode: 31054 Code Rome: I1401

VALIDATION

titre professionnel niveau : 4Accessible par blocs de compétences.

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le TP TAI donne un niveau Baccalauréat qui permet une poursuite d'études par exemple vers le Titre Professionnel de technicien supérieur systèmes et réseaux ou le BTS SIO SISR.

Il permet de travailler dans la maintenance, le SAV, l'installation, le reconditionnement, la vente de matériels informatiques. Il donne aussi des compétences pour l'administration de petits réseaux.

