



(TIEC) TITRE TECHNICIEN INTEGRATEUR DES INFRASTRUCTURES ET DES ÉQUIPEMENTS CONNECTÉS

INFORMATIONS

Code RNCP : 39635

PUBLIC CONCERNÉ

Formation initiale et professionnelle :

Tout public, salariés, demandeurs d'emploi.

Par la voie de l'apprentissage :

Jeunes âgés de 16 à 29 ans révolus au début de la formation.

Sans condition d'âge pour les personnes :

Reconnues travailleur handicapé.

Ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant le diplôme.

Inscrites en tant que sportifs de haut niveau.

Par la voie de la formation continue :

En contrat de professionnalisation

Jeunes âgés de 16 à 25 ans révolus au début de la formation.

Demandeurs d'emploi d'au moins 26 ans.

Bénéficiaires de minima sociaux.

Autres dispositifs :

Salariés, retraités, demandeurs d'emploi.

MODALITÉS D'ACCÈS

Par la voie de l'apprentissage ou contrat de professionnalisation :

Avoir signé un contrat d'apprentissage ou de professionnalisation avec une entreprise dont le secteur d'activité correspond au métier visé.

Pour les autres dispositifs : Une convention de stage devra être signée avec une entreprise d'accueil

CONDITIONS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Être titulaire d'un diplôme ou d'un titre de niveau 4 en électricité (BP Electricien, Bac Pro Melec, Bac Pro Systèmes Numériques...), voir d'un CAP Electricien sous condition de positionnement.

Avoir réalisé le positionnement.

Avoir validé le projet professionnel suite à l'entretien avec un conseiller du CFA. Les délais d'accès peuvent varier. Cette formation est accessible par blocs de compétences, nous contacter.

PRÉREQUIS

Niveau Bac ou équivalent

Être reconnu apte à l'exercice du métier lors de la visite médicale d'embauche

SITES DE FORMATION

● PRÉSENTATION SUCCINCTE DU MÉTIER

- Le technicien intégrateur des infrastructures et des équipements connectés est spécialisé dans l'installation des équipements connectés de l'habitat résidentiel et des bâtiments tertiaires. Il installe, paramètre et met en service des solutions techniques connectées. Il conseille le client dans l'exploitation de leurs équipements et apporte une réponse adaptée au besoin. Il propose des solutions complémentaires pour optimiser le projet d'installation des équipements connectés et assure également la maintenance et l'évolution de ses installations.

MÉTIER(S) AUXQUEL(S) CONDUIT LA FORMATION

Intégrateur multimédia, Installateur et intégrateur domotique, Technicien multimédia
Technicien maintenance informatique, Antenniste

OBJECTIFS GÉNÉRAUX DE LA FORMATION

L'objectif de la formation est de préparer l'obtention du Titre TIEC Technicien Intégrateur des Infrastructures et des Équipements Connectés.

PROGRAMME DE LA FORMATION

Connaissances et acquisition de compétences professionnelles :

Bloc de compétences RNCP 39635 BC01 : Proposer des solutions d'infrastructure, de sécurité et de gestion de l'énergie des bâtiments résidentiels et tertiaires

Définir une solution technique d'un projet d'infrastructure et d'équipements connectés en prenant en compte les spécificités des lieux afin de répondre aux besoins exprimés par le demandeur ou le donneur d'ordre

Conseiller une solution d'optimisation énergétique à partir d'un diagnostic afin de répondre aux enjeux environnementaux

Réaliser le chiffrage du projet d'infrastructure et d'équipements connectés en prenant en compte l'ensemble des prestations proposées afin d'établir une proposition financière adaptée

Accompagner le client et/ou l'utilisateur en le conseillant dans l'exploitation de ses équipements connectés afin d'en assurer le meilleur usage

RNCP39635BC02 – Réaliser l'installation, la mise en service et la maintenance des équipements connectés des bâtiments résidentiels et tertiaires et de leur environnement

Réaliser l'installation, la mise en service et la maintenance des infrastructures numériques résidentiels afin de d'assurer la connectivité optimale et l'interopérabilité des équipements

Réaliser l'installation, la mise en service et la maintenance des appareils de gestion et de pilotage d'équipements afin d'en assurer le fonctionnement optimal

Réaliser l'installation, la mise en service et la maintenance des équipements connectés de sécurité des biens et des personnes afin de garantir la protection des personnes

Réaliser l'installation, la mise en service et la maintenance de systèmes de gestion et de supervision de l'énergie afin de mesurer et d'optimiser la performance énergétique

Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles :

Habilitation Électrique BR

Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles :

Enseignement professionnel et technologique

INFORMATIONS



DURÉE DE LA FORMATION

De 12 à 14 mois.

EFFECTIF

Groupe constitué de 6 à 14 apprenants.

COÛT DE LA FORMATION

Par la voie de l'apprentissage :

Formation pédagogique gratuite. Seuls les frais annexes (restauration, hébergement) pourront être facturés.

Par la voie des contrats de professionnalisation et la formation continue :

Des prises en charges totales ou partielles sont possibles en fonction des financements des entreprises ou de partenaires. Nous contacter.

Vous souhaitez en savoir plus ?

www.batiment-cfa.bzh

Taux d'insertion
Journées Portes Ouvertes
Découverte des métiers
Conditions d'accessibilité

Toutes nos offres de formation sur

www.batiment-cfa.bzh

Pour faciliter votre recherche d'entreprise et découvrir nos métiers :



**1ere
session**

En 2022-2023

Obtention du diplôme,
cohorte 2022-2023

Mis à jour le 13/01/2025

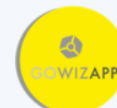
MÉTHODES PÉDAGOGIQUES



Rythme alterné
CFA/Entreprise



Enseignements en
digital learning



Livret d'apprentissage
(suivi de la formation au CFA)



L'organisation de la formation
(planning, résultats, absences)

OUTILS & MOYENS TECHNIQUES

Les apprenants auront accès à :



Des ateliers équipés
de postes de travail



Des salles de cours
connectées



Une plateforme LMS
avec des cours en ligne

MOYENS HUMAINS

La formation proposée sera assurée par des personnels qualifiés disposant des certifications nécessaires et répondant aux exigences d'expérience professionnelle pour assurer une formation de qualité.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les évaluations sommatives sont réalisées par le centre de formation durant le parcours de formation et conformément au référentiel de la formation TIEC du réseau Ducretet.

Les évaluations sont présentées sous forme d'études de cas ou de QCM digitalisés ou non.

Rédaction d'un dossier professionnel avec soutenance obligatoire. En cas d'échec à l'examen, le redoublement est possible. Les modalités seront définies selon chaque cas.

HABILITATIONS ET CERTIFICATIONS

Possibilité d'obtenir les certificats et habilitations suivants indépendamment de la formation suivie : – Habilitation Électrique BR.

ÉQUIVALENCES ET PASSERELLES AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES OU HABILITATIONS :

Consultez la page dédiée de France Compétences :
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/36997/>

SUITES DES PARCOURS ET DÉBOUCHÉS

Formations : BTS FED

Secteurs et emplois : consultez la page dédiée de France Compétences :
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/36997/>

TOUTES LES FORMATIONS