



Certification accessible par la VAE

FENAY

>> Public(s) (H/F)

Tout public

>> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- Session 1 : Du 26/08/2024 au 04/07/2025

Inscriptions fermées, contacter le centre

- Session 2 : Du 02/09/2024 au 27/06/2025

Inscriptions fermées, contacter le centre

- Session 3 : Du 23/09/2024 au 11/07/2025

Inscriptions fermées, contacter le centre

>> Durées

- Durée indicative : 10 Mois

- Durée totale : 875 h (dont 700 h en centre)

>> Effectif

De 4 à 8

>> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 17850.00 € TTC

>> Lieu de la formation

GRETA 21
Site de Domois - Pole d'Excellence Travaux Publics
Rue du Creux Moroland
21600 FENAY

>> Votre interlocuteur

Nathalie SKORA-EMONOT
Conseiller(-ère) en Formation Professionnelle
Tél. : 07 50 56 77 52
nathalie.skora-emonot@ac-dijon.fr

>> Organisme responsable

GRETA 21
Lycée Hippolyte Fontaine, 20 Boulevard Voltaire, BP 27529,
21000 DIJON
Tél. : 03 80 54 38 43
agencecom.greta21@ac-dijon.fr
Siret : 19210018800031
N° d'activité : 26210247721
www.bourgogne-greta.fr

>> OBJECTIF(S)

- Installer des réseaux électriques du domaine haute tension A et raccorder des émergences.
- Installer des réseaux électriques basse tension et réaliser des branchements aux abonnés.
- Installer et entretenir des réseaux d'éclairage public basse tension.

>> PRÉREQUIS

- Niveau 2 (Ancien niv. V bis) - Niveau d'entrée souhaité
- Être apte aux travaux en hauteur.
- Avoir au moins 18 ans.
- Visite médicale

>> CONTENU

Modules de formation SECURITE

- Travail en hauteur sur pylône, Gestes et consignation, Sécurité individuelle au poste de travail - Port de l'EPI et du harnais et Sécurité collective.
- Electricité de Base et Préparation de l'Habilitation Electrique B1V-H1V
- Préparation du BREVET Sauveteur Secouriste du Travail
- Préparation du CACES R 486 PEMP - catégorie 1B
- Préparation et examen AIPR

Module TECHNIQUE

- Pose de coffrets électriques en limite de propriété et en façade d'immeuble
- Liaisons électriques sur coffrets, tableau urbain réduit (TUR)
- Confectionner des accessoires de jonctions et dérivations sur un réseau souterrain basse tension hors tension
- Construire des réseaux électriques aériens Basse tension
- TST sur les réseaux électriques aériens basse tension
- Réaliser des branchements électriques aériens et aéro-souterrains d'un abonné
- Construire des réseaux électriques basse tension du domaine A d'éclairage public
- Réaliser sous tension des réseaux électriques d'éclairage public
- Construire des réseaux électriques aériens HTA et accessoires

Modules TRAVAUX SOUS TENSION Durée : 133 heures

- TST BT Base
- TST BT EME (émergence)
- TST BT SOU CIS (câble à isolation synthétique)
- TST BT AERIEN : Aérien + Branchements + Eclairage Public
- TST TER INDIVIDUEL

Module de SYNTHESE et SESSION d'EXAMEN Durée : 70 heures

>> MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel
- En alternance
- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap
Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

>> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Etude de cas, Travaux pratiques

>> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission après entretien
Admission après test
Admission après visite médicale
Test pour travail en hauteur effectué.

>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Titre professionnel Monteur de réseaux électriques aéro-souterrains (H/F) (Ancien niv. V, niveau 3)
RNCP35828

Evaluation sommative hebdomadaire des acquis

Examen professionnel réalisé en présence d'un jury habilité par la DREETS sur la base d'un QCM, d'exercices pratiques et d'entretiens.

Validation des TST par un formateur habilité

Validation des qualifications BT et HTA par un certificateur COFRAC

Délivrance d'une attestation de compétences et de formation comprenant les acquis

>> INTERVENANT(E)(S)

Formateurs très qualifiés issus de la profession et agréés aux Travaux Sous Tension.

