

Certification accessible par la VAE

FENAY

>> Public(s) (H/F)

Tout public

>> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

Du 28/08/2022 au 20/07/2023

Inscriptions du 15/02/2022 au 27/08/2022

>> Durées

- Durée indicative : 1300 Heure(s)

- Durée totale : 1300 h (dont 700 h en centre)

>> Effectif

De 8 à 8

>> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 18300.00 € TTC

>> Lieu de la formation

GRETA 21

Site de Domois - Pole d'Excellence

Travaux Publics

Rue du Creux Moroland

21600 FENAY

>> Votre interlocuteur

Florent COUSOT

Coordonnateur de formation

Tél. : 03 80 36 66 98

florent.cousot@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)

Acquérir les compétences liées au métier de monteur réseaux :

- Exécuter des travaux sur les réseaux haute tension (HTA) et basse tension (BT)
- Implanter des poteaux
- Dérouler et poser des câbles et des conducteurs
- Effectuer le raccordement entre le réseau aérien et souterrain
- Réaliser les branchements d'abonnés
- Installer les réseaux d'éclairage public.

>> PRÉREQUIS

- Niveau 3 (Ancien niv. V) - Niveau d'entrée souhaité

Aptitude travail en hauteur

>> CONTENU

Modules de formation SECURITE - Durée 105 heures

- Travail en hauteur sur pylône, Gestes et consignation, Sécurité individuelle au poste de travail - Port de l'EPI et du harnais et Sécurité collective.
- Préparation de l'Habilitation Electrique B1 V
- Préparation du BREVET Sauveteur Secouriste du Travail
- Préparation du CACES R 386 PEMP - catégorie 1B
- Préparation et examen AIPR

Module TECHNIQUE N° 1 -

- 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.

Module TECHNIQUE N° 2 -

- 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

Module TECHNIQUE N° 3 -

- Construire des réseaux électriques basse tension du domaine A d'éclairage public
- Réaliser sous tension des réseaux électriques d'éclairage public

Module TECHNIQUE N° 4 -

- 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

Module de SYNTHÈSE et SESSION d'EXAMEN -

>> MODALITÉ(S) DE FORMATION

Personnalisation de parcours possible

Aptitude au travail en hauteur

- Formation en présentiel
- En centre
- En alternance

>> 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

>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

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

- Évaluation sommative hebdomadaire des acquis.
- Examen professionnel réalisé en présence d'un jury habilité par la Ddret 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.

Possibilité de validation partielle sous forme de blocs de compétences autonomes.

>> INTERVENANT(E)(S)

Les formateurs du GRETA ont plusieurs années d'expérience en formation professionnelle pour tout public.

