



Certification accessible par la VAE

MONTBARD

>> Public(s) (H/F)

Tout public

>> Dates

Entrées/sorties à dates fixes
Du 02/09/2024 au 31/07/2025
Inscriptions fermées, contacter le centre

>> Durées

- Durée indicative : 1 Année(s)
- Durée totale : 1607 h (dont 400 h en centre)

>> Effectif

De 6 à 14

>> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.
Coût total max. : 6000.00 € TTC

>> Lieu de la formation

GRETA 21
Antenne Haute Cote d'Or - Site de Montbard
12 avenue Marechal de Lattre de Tassigny
21500 MONTBARD

>> Votre interlocuteur

Estelle BLACHON
Conseillère en formation professionnelle
Tél. : 03 80 89 90 30
estelle.blachon@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)

- Maîtriser les technologies qui permettent la réalisation et la maintenance des installations en énergies renouvelables.

>> PRÉREQUIS

- Niveau 4 (Ancien niv. IV) - Niveau d'entrée souhaité
- Aucun prérequis complémentaire

>> CONTENU

Connaissance du monde professionnel :
- Communication,
- Contexte administratif et juridique de l'entreprise,

Enseignement professionnel :
- Confort de l'habitat,
- Efficacité et performance énergétique,
- Étude des différents systèmes et constituants,
- Techniques et procédés de montage des installations,
- Maintenance corrective et préventive.

Santé et sécurité au travail.
- Organisation, suivi et gestion des travaux.

Modules complémentaires :
- Quali'PV elec,
- CACES - Travail en hauteur,
- Habilitation électrique HT.

>> 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 sur dossier

>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

MC Technicien en énergies renouvelables, Option A : Énergie électrique (H/F) (Ancien niv. IV, niveau 4)
RNCP15009
Évaluation en Contrôle en Cours de Formation, épreuves ponctuelles.

>> INTERVENANT(E)(S)

Formateurs de spécialité et professionnels du domaine.