

Parcours vers un métier – Pompe à chaleur, ballon thermodynamique, VMC

Mis à jour le 6 mai 2022

Conditions d'entrée et prérequis

Aucun

Public visé

Demandeur d'emploi et jeunes de moins de 26 ans en démarche d'insertion professionnelle

Rythme

Temps plein

Durée en centre

224 heures

Durée en entreprise

70 heures

Validation

Attestation de réalisation

Certification

Non

Modalités d'évaluation

–

Entrée et sortie permanente

Non

Objectifs professionnels

- Maîtriser de nouvelles compétences dans le domaine du bâtiment
- Intégrer une entreprise du bâtiment spécialisée dans le domaine des pompes à chaleur, de la VMC, de ballons thermodynamiques.
- Intégrer un Titre Professionnel d'Installateur en thermique et sanitaire
- Intégrer un Titre Professionnel en Agent de maintenance d'équipements de confort climatique

Contenu

- Notions sur le BIM
- Travail en hauteur
- Prévention des risques électriques et liés à l'activité professionnelle (PRAP IBC)
- Transition énergétique
- Isolation thermique extérieur
- Mettre en service et assurer la maintenance d'équipements de pompes à chaleur, de ballons thermodynamiques, de VMC.
- Economie circulaire
- Stage en entreprises : 2 semaines

Modalités pédagogiques

–

Profil des intervenants

– Professeurs éducation nationale du domaine professionnel – Formateurs de GRETA expérimentés et validés par la Délégation Académique à la Formation Initiale et Continue

Délais et modalités d'accès

Modalités et délai(s) d'accès - Pré-inscription auprès de votre conseiller Pôle emploi, Cap emploi ou Mission Locale - Informations collectives

Financements possibles

Prise en charge possible des frais de formation

Référent handicap

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Ouest
- 77 Boulevard Raymond Poincaré
55000 BAR-LE-DUC
- greta-lorraine-ouest@ac-nancy-metz.fr
- 03 29 76 24 76
- Numéro d'activité : 41 55 P0002 55

Parcours vers un métier – Pompe à chaleur, ballon thermodynamique, VMC

- Date d'obtention : 01/04/1983