

# 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

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

- 03 29 76 24 76