

# Professionalisation aux métiers du génie électrique et thermique

## Financement



Formation professionnelle continue  
Programme régional de formation  
(PRF AS)

N° de marché : 2017I030S01880

## Organisme responsable et contact

AFPA ACCES A L' EMPLOI  
BERTRAND GAELE  
07.50.66.84.19  
gaelle.bertrand@afpa.fr

## Accès à la formation

### Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Information collective  
Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle

### Niveau d'entrée requis :

*Non renseigné*

### Conditions d'accès :

les demandeurs d'emploi devront avoir été  
prescrits par un prescripteur habilité et leur  
entrée en formation devra avoir été validée  
par l'organisme de formation.

### Prérequis pédagogiques :

Demandeurs d'emploi ayant déjà une  
expérience et ou une certification pour  
lesquels une habilitation complémentaire est  
nécessaire pour accéder à l'emploi

### Contrat de professionnalisation possible ?

Non

## Objectif de la formation

acquérir des compétences complémentaire dans le domaine du génie électrique et thermique et notamment nécessaires à l'accès à l'emploi

## Contenu et modalités d'organisation

Habilitation électrique B1V - "Décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510 Les dangers de l'électricité, les zones à risque électrique, Les niveaux d'habilitation, les documents applicables, les moyens de protection évaluation et l prévention des risques électriques lors des travaux et interventions La conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique Les prescriptions de consignes de sécurité électrique lors d'opérations d'interventions sur des installations du domaine basse tension (BT) Présentation et utilisation des équipements de protection Simulation de chantier" - 21 h Habilitation électrique BR - "Décret du 22 septembre 2010 et norme NF C18-510 Les dangers de l'électricité, les zones à risque électrique, Les niveaux d'habilitation, les documents applicables, les moyens de protection évaluation et l prévention des risques électriques lors des travaux et interventions La conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident d'origine électrique Les prescriptions de consignes de sécurité électrique lors d'opérations d'interventions sur des installations du domaine basse tension (BT) Présentation et utilisation des équipements de protection Simulation de chantier" - 21 h Fluides frigorigènes- identifier les obligations réglementaires - "Intervenir sur un circuit frigorifique (niveau 1) Point sur la réglementation - la couche d'ozone et l'effet de serre - les fluides frigorigènes et les huiles frigorifiques Les matériels nécessaires pour la mise en oeuvre Les opérations de transfert ou de changement Le contrôle annuel d'étanchéité - les documents obligatoires Attestation d'aptitude (catégorie 1) évaluation de la capacité à réaliser les opérations de catégorie I sur un équipement contenant du fluide frigorigène." - 35 h

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

## Validation(s) Visée(s)

### > Attestation de fin de formation

## Et après ?

Suite de parcours

*Non renseigné*

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00166029	du 01/10/2019 au 30/09/2020	LIMOGES (87)	AFPA - CENTRE DE LIMOGES ROMANET		Non éligible	