

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

ASFO DÉVELOPPEMENT  
LIMOUSIN  
GUERRAOUI ALI  
05.55.17.59.82  
ali.guerraoui@asfodev.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 :

Inscription directe ou par un conseiller  
en insertion professionnelle

## Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

## Conditions d'accès :

Avoir suivi une formation initiale ou le  
recyclage BT (vérification faite à l'ouverture du  
stage).

## Prérequis pédagogiques :

AUCUNS

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de : • Analyser les risques en milieu haute tension. • Identifier la structure et le principe de fonctionnement des ouvrages HTA. • Expliquer les principes de verrouillage et inter-verrouillage des unités fonctionnelles HTA. • Appliquer la procédure de consignation électrique d'un ouvrage HTA en respectant les prescriptions de la publication NFC 18 510.

## Contenu et modalités d'organisation

Ce programme s'adapte à la finalité de l'habilitation qui sera délivrée. Le formateur jugera du contenu précis en fonction des situations particulières de l'environnement professionnel. 1. Rappel des fondamentaux 2. Les réseaux Haute Tension 3. les postes HTA / BT • Implantation. • Postes haut de poteau, urbain et d'intérieur. • Matériels et équipements de protection individuelle. 4. L'architecture type d'une distribution HTA • La cellule HTA : caractéristiques électriques, normes et spécifications (Unités fonctionnelles Schneider-Electric, Pommier,...). • Les différentes fonctions. • Principes du verrouillage et de l'inter-verrouillage. • Les différentes sécurités. 5. Travaux et opérations particulières dans les locaux Haute Tension du site • La consignation et la déconsignation en HTA. • Rôles du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant. • Travaux au voisinage en HTA : remplacement de fusibles. • Documents : fiche de manœuvre, attestation de consignation, séparation au réseau de distribution publique. 6. Matériel de sécurité et de sauvetage pour les postes de transformation du site. 7. Conduite à tenir en cas d'incendie ou d'accident d'origine électrique. • Notions de premiers secours. • Incendie sur un ouvrage électrique. • Enceintes confinées. • Particularités du gaz SF6. 8. Travaux pratiques sur une cellule HTA.

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

## Validation(s) Visée(s)

Habilitation électrique H0 chargé de travaux d'ordre non électrique, haute tension -  
**Sans niveau spécifique**

Habilitation électrique H1 exécutant électricien, haute tension - **Sans niveau  
spécifique**

Habilitation électrique H2 chargé de travaux électrique, haute tension - **Sans niveau  
spécifique**

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00440326	du 15/03/2024 au 15/03/2024	Brive-la- Gaillarde (19)	ASFO DÉVELOPPEMENT LIMOUSIN		Non éligible	