

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Savoir ce que représente l'habilitation électrique, les différents intervenants qui agissent ou opèrent dans une installation électrique</li> <li>• Savoir la définition de l'habilitation visée, les limites de celle-ci et les interactions avec les autres intervenants rencontrés sur un chantier</li> <li>• Avoir les connaissances requises sur les risques électriques et les installations électriques d'une installation</li> <li>• Exécuter des travaux d'ordre électrique et évoluer, en sécurité vis-à-vis du risque électrique, dans un local ou un environnement électrique, sous la responsabilité d'un chargé de travaux H2(V)</li> <li>• Encadrer des exécutants qui réalisent des travaux d'ordre non électrique ou électrique dans un environnement électrique ou dans un local réservé aux électriciens, dans la Zone D'approche Prudente ou dans la zone d'incertitude, habilité H0(V) HF exécutant ou H1(V)</li> <li>• Réaliser une consignation en 1 ou 2 étapes, rendre compte de la consignation au chargé de travaux et au chargé d'exploitation</li> <li>• Remplir les documents : attestations de consignation, avis de fin de travail, certificat pour tiers, autorisation de travail, attestation de mise hors tension ;</li> <li>• Réaliser des manœuvres électriques en sécurité</li> </ul>
<b>Public</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Électricien amené à réaliser ou à encadrer des opérations d'ordre électrique en haute tension et à entrer dans un environnement électrique</li> <li>• Électriciens amenés à réaliser des consignations ou des interventions électriques ou des manœuvres d'exploitation visant à changer l'état électrique d'un équipement en HT</li> </ul>
<b>Prérequis</b>	Savoir communiquer dans la langue française Être titulaire d'une habilitation B0 H0(V) exécutant ou chargé de chantier en cours de validité ou d'un titre de formation équivalent de – de 6 mois
<b>Durée</b>	1 jour soit 7 heures
<b>Date – Planning – Délai d'accessibilité</b>	Sessions tout au long de l'année – planning disponible sur le site internet au semestre – Accessible en 1 journée
<b>Modalité d'accès</b>	Financement personnel – plan de formation entreprise- Fonds FNE – POE – AIF France Travail
<b>Lieu</b>	En centre – En entreprise
<b>Coût</b>	Nous consulter
<b>Nb participants</b>	1 à 12 participants

## Programme Pédagogique

### Introduction et présentation de la formation :

- Présentation de la formation et du formateur
- Questionnaire de positionnement
- Tour de table pour connaître les attentes et les besoins des stagiaires

### La hiérarchisation des responsabilités et les différents acteurs

- Les rôles, limites et attributions : de l'employeur, du chef d'établissement, du chargé d'exploitation électrique, du chargé de chantier (B0 H0(V) BF HF), du chargé de travaux (H2(V) H2(V)-Essai), de l'exécutant (H0(V) HF, H1(V)), du chargé d'intervention spécifique (HE Manœuvre), du chargé de consignation (HC), du surveillant de sécurité

### Apprentissage et révision d'éléments techniques

- La consignation électrique HT (EPI, fonctionnement et utilisation de la V.A.T.)
- Rappel des règles de sécurité
- Les appareils électriques HT : symboles, fonctions, utilisation (disjoncteur, interrupteur, sectionneur ...)
- Lire un schéma électrique HT et identifier les éléments du plan
- Savoir trouver et identifier le point de coupure le plus adapté pour une consignation HT
- Savoir quels documents transmettre dans le cadre de ses travaux HT, comment les remplir et à qui les transmettre

### Mise en pratique des éléments vus en théorie

- Être capable d'encadrer des exécutants qui réalisent des opérations électriques en sécurité dans l'environnement électrique pédagogique
- Être capable, dans le respect des zones autorisées, de mettre en place un balisage et un périmètre d'intervention pour sécuriser l'intervention des exécutants
- Réaliser des manœuvres et une consignation sur une maquette pédagogique HT
- Transmettre et compléter une attestation de consignation en 1 étape et en 2 étapes
- Recevoir les consignes du formateur (chargé d'exploitation), respecter un cahier des charges et rendre compte des tâches réalisées une fois terminées
- Valider des aptitudes théoriques par le questionnaire de validation des acquis

### Méthodes pédagogiques

Démonstrative, interrogative, de découverte et expérientielle

### Moyens pédagogiques

**Matériels :** Salle de formation, ordinateur, vidéoprojecteur, livret pédagogique, armoire électrique BT maquette de formation pédagogique BT, Cellules pédagogique HT, diaporama de formation

**Humains :** 1 formateur

### Modalités d'évaluation

#### Avant la formation :

- QCM de positionnement – 5 questions : Habilitation électricien HT

#### Après la formation :

- QCM validation des acquis – 20 questions : Habilitation électricien HT
- Mise en situation dans des environnements pédagogiques sans risque, sous la supervision du formateur – Grille d'évaluation pratique :
  - Mettre en œuvre les équipements de protection individuelle
  - Réaliser une consignation HT
  - Avoir le comportement adapté
  - Respecter les consignes de sécurité
  - Baliser et maîtriser la manipulation du matériel et de l'outillage
  - Surveiller les exécutants
  - Rendre compte de l'intervention
  - Remplir et transmettre les documents aux bons interlocuteurs

### Accessibilité aux personnes en situation d'handicap

N'hésitez pas à nous contacter. Nous analyserons avec vous la meilleure formule de formation adaptée à votre situation. Retrouvez plus d'informations sur l'accès à la formation pour les personnes en situation d'handicap sur le site de l'AGEFIPH - Référent PSH : Christine MEROUZE (02 33 23 19 91)

### Contacts

**Administratif et Commercial :** Maeva TYMEN et Virginie BARBEY

**Mail :** [accueil@academydelafomation.com](mailto:accueil@academydelafomation.com)

**Taux de réussite en 2023 : 100%**

**Taux de satisfaction 2023 : 4/5 – 80%**