Préparation initiale à l'habilitation électrique B1(V) B2(V) BS BE BR BC H0 H0V (Sans niveaux spécifiques)

Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement (QHSE) > Habilitations électriques

Modalités pratiques

ACCÈS

Sous 7 jours sous réserve de l'acceptation du financement

TARIF

705 € net de taxe

DURÉE ET RYTHME

3 jours - 21 heures

Consultez l'agenda pour voir la prochaine formation programmée ou rapprochez-vous du Campus prés de chez vous

LIEUX

Albi, Alès, Béziers, CCI Formation Gers à Auch, Cahors, Carcassonne, Castres, Foix / Saint-Paulde-Jarrat, Grau-du-roi (INM By Purple), Mazamet, Mende, Montpellier, Narbonne, Nîmes – Marguerittes, Perpignan, Saint-Cyprien (INM By Purple), Sète, Tarbes

TYPE DE FORMATION

Formation en interentreprise. Possibilité de formation en intraentreprise sur devis Nombre de stagiaires : 3 mini. et 10 maxi

Public et pré-requis

Public cible

 Électricien ou personnel devant réaliser des travaux, des interventions, des manoeuvres, des mesures, des essais et des consignations sur des installations électriques en basse tension et pouvant accéder dans des locaux haute tension : électriciens d'équipement, chefs d'équipe et techniciens d'équipement en électricité, électriciens et techniciens de maintenance

Pré-requis et niveau d'entrée

- Connaissances de base en électricité, ou pratique professionnelle du métier d'électricien
- Connaissances en électricité, lecture de schéma électrique, dépannage, remplacement et raccordement, matériel électrique BT, appareils de mesure...

Objectifs pédagogiques

- Préparer, réaliser et/ou diriger des travaux, des interventions, des manoeuvres, des essais, des mesures des installations électriques en toute sécurité, conformément à la norme NF C 18-510
- Identifier et analyser les risques liés aux dangers du courant électrique
- Adapter son comportement à la situation rencontrée pour réaliser les opérations en sécurité
- Sélectionner et mettre en oeuvre les mesures de prévention et de protection adaptées lors d'opérations d'ordre électrique ou dans l'environnement électrique
- Rédiger/compléter les documents propres aux opérations

Accessibilité

- Toutes les formations dispensées par Purple Campus se déroulent dans des conditions qui répondent aux exigences règlementaires et légales pour l'accueil des personnes en situation de handicap.
- Délais d'accès : durée d'instruction du dossier

Équipes, méthodes et outils pédagogiques

- Formateur expert du domaine expérimenté en pédagogie pour adultes et qualifié par Purple Campus dans le cadre de sa démarche Qualité
- Démarche pédagogique participative et opérationnelle. Alternance d'exposés et discussions étayés de nombreux exemples concrets
- Mises en situation de pratique selon le niveau d'habilitation nécessaire
- Document regroupant les principaux thèmes remis à chaque participant

Pour tout savoir sur la formation et trouver le centre le plus proche de chez vous :





Programme

Chez Purple Campus, nous valorisons la diversité et l'inclusion, et nous nous engageons à fournir des formations accessibles à tous, quel que soit votre âge ou votre situation. Explorez notre programme aujourd'hui et découvrez comment nous pouvons vous aider à construire l'avenir que vous méritez.

PROGRAMME

PARTIE THÉORIOUE

Introduction

- Pourquoi prévenir le risque électrique ? Qui doit-on habiliter ? La loi 91-1414 du 31 décembre 1991

La réglementation

- Rappels de base en électricité : Tension, Intensité, Résistance, Puissance
- Fonctions de base de l'appareillage électrique et les symboles normalisés
- Schéma des liaisons à la terre
- Les effets du courant électrique au travers du corps humain et les formes du risque électrique et les effets
- Comment se protéger du courant électrique

Étude de l'UTE C 18-510 d'après la norme NF C 18-510

- Définition de l'habilitation électrique Les domaines de tension
- Définitions des opérations L'environnement électrique
- Responsabilités et décisions
- La consignation électrique et la mise en sécurité (procédure et dispositifs)
- L'analyse des risques
- Accès dans les locaux haute tension
- Documents d'usage
- Carnets de prescriptions de sécurité contre reçu

PARTIE PRATIQUE

- Mise en pratique des connaissances théoriques acquises selon les symboles d'habilitation nécessaires
- Évaluation de fin de stage théorique et pratique

Modalités d'évaluation & validation

- Positionnement par document «Recueil d'information avant formation préalable à l'habilitation électrique»
- Evaluation des acquis selon la norme NF C 18-510 : 2 épreuves certificatives en fin de formation :
- un QCM de 15 à 30 questions permettant d'évaluer les savoirs
- une ou plusieurs situations de travail ou d'intervention correspondant au symbole d'habilitation nécessaire et permettant d'évaluer les savoir-faire
- Emission d'un avis post formation positif si :
- Minimum 70 % de réponses positives au QCM
- Pas d'erreur majeure et maximum 2 erreurs mineures lors des mises en situation
- Validité préconisée: 3 ans

PURPLE

- Remise d'une attestation de fin de stage et d'un avis post formation précisant le niveau d'habilitation préconisé
- Evaluation à chaud et à froid de la satisfaction client



