

BS BE Manœuvre

Formation Initiale

Présentation Envergure

Depuis 1987 Envergure, favorise l'épanouissement professionnel de chacun, en accompagnant les différentes phases de transitions, d'évolution de nos candidats par le biais de nos solutions faites sur mesure, en revendiquant le Travail pour Tous.

Filiale du Groupe Actual, nous pensons que le travail est une force pour tous. Notre devise « Construisons ensemble votre travail » reflète notre vision selon laquelle la valeur travail est indissociable d'un engagement humaniste.

Convaincus de l'utilité de notre action, nous accompagnons les hommes et les femmes pour qu'ils se réalisent dans le travail. Guidés par un esprit entrepreneurial et militant, nous mettons tout en œuvre pour réussir la rencontre entre les candidats et les entreprises.

Public cible

- Personnel (désigné par son employeur) destiné à changer des appareils à l'identique (prise, interrupteur...) et pouvant par exemple, réenclencher un disjoncteur.

Objectifs

Former du personnel (souvent non-électricien) à réaliser en sécurité des interventions élémentaires en basse tension (BS) et des manœuvres d'exploitation (BE Manœuvre).

À l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Pratiquer en toute sécurité des manœuvres élémentaires incluant la réalisation de raccordements et de remplacements.
- Adopter la conduite requise en cas d'accident lié à l'électricité
- Participer à la prévention du risque électrique au sein de sa structure.

Prérequis

- Aucun prérequis n'est exigé pour suivre la formation toutefois une bonne compréhension écrite et orale et une bonne élocution sont requises pour pouvoir suivre la formation.
- Personne motivée

Condition d'accès

Documents à fournir :

- Copie de la pièce d'identité en cours de validité

Modalités d'accès

- Sur dossier

Délais d'accès

- 1 mois

Durée

14 heures (2 jours)

Effectif par session

- Maximum 12 participants

Tarifs

- Nous consulter

Indicateurs de performance

- Nombre d'apprenants formés
- Taux de satisfaction

Nouvelle action : les taux des indicateurs seront diffusés dans les 6 mois qui suivront la fin de la première action réalisée.

Profil des intervenants

- Formateurs professionnels et expérimentés.

Modalités pédagogiques

Démarche et méthodes :

- Recueil des attentes et adaptation des méthodes aux besoins individuels
- Alternance d'apports théoriques, méthodologiques et mise en situation professionnelle
- Analyse de pratiques et échanges d'expérience
- Visite de sites et des installations électriques

Modalités Techniques & outils

Outils pédagogiques

- Vidéo projecteur, diaporamas
- Divers outillages et appareils électriques
- Supports de formation avec un livret de prescription répondant à la norme NF C 18-510 et au code du travail Art. R 4544-1.
- QCM

Modalités de suivi et d'accompagnement

Outils de suivi

- Feuilles de présences signées par demi-journée / émargement électronique
- Livret stagiaire

Outils de suivi et d'accompagnement :

- Au démarrage : Recueil des attentes et des besoins
- En cours de formation : Évaluations des acquis
- En cours de parcours : Evaluation des acquis et de la satisfaction
- Post formation : Evaluation de l'impact de la formation

Contenu pédagogique

1. Connaître les notions élémentaires liées à l'électricité

- Les risques liés à l'électricité et les accidents de travail associés
- Les effets de l'électrisation sur le corps humain
- La définition des habilitations électriques et leurs objectifs
- Les différents matériels et leurs domaines de tension associés
- Les unités usuelles (volts, ampère, watt) et leur point de mesures
- La loi d'Ohm
- Les fonctions des matériels électriques des domaines de tension BT et TBT

2. Travailler en sécurité dans un environnement électrique

- Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir du danger
- Les zones d'environnement et leurs limites
- Les séquences de mise hors tension
- La réalisation d'une VAT (Vérification d'Absence de Tension)
- La réalisation d'une remise sous tension
- Les Équipements de Protection Collective et Individuelle

3. Réaliser en toute sécurité un raccordement, un remplacement ou une manœuvre

- Les mesures de prévention à observer lors d'une intervention
- Les documents, les instructions de sécurité et EPI nécessaires pour chaque intervention
- Remplacer un fusible, une lampe ou un accessoire
- Réaliser un raccordement hors tension, une manœuvre haute ou basse tension

4. Réagir face à un accident

- La conduite à tenir en cas d'incident sur les équipements électriques
- La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique

- Réagir en cas d'incendie sur les ouvrages électriques

Formalisation à l'issue de la formation

- Attestation nominative de compétences et de fin de formation

Dates de la formation

- Nous consulter

Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Pour tout besoin spécifique nécessitant une adaptation de la formation, nous vous invitons à contacter le référent handicap : envergure.referenthandicap@actualgroup.com

Lieu de formation

La formation peut être proposée au sein de l'entreprise ou dans les locaux d'Envergure.

Nos locaux sont dédiés à la formation. Ils sont conformes aux exigences légales en matière d'hygiène et de sécurité inscrites dans le Code du Travail.

Contacts

- **PAYS DE LA LOIRE** : Sandrine DUMAS

sandrine.dumas@actualgroup.com / 07 56 18 42 11 ou 02 49 74 74 73

- **ILE-DE-FRANCE** : Christian VALETTE

christian.valette@actualgroup.com / 07 78 41 53 73 ou 02 49 74 74 73