



## FORMATION INITIALE OU RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE DES NON ELECTRICIEN BO/HO CHARGE DE CHANTIER

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES** : Travailler en sécurité à proximité d'un ouvrage ou d'une installation électrique. Définit la zone de travail et fait appliquer les instructions de sécurité.

**CONTENU DE LA FORMATION** : Notions élémentaires d'électricité. Sensibilisation aux risques électriques. La prévention des risques électriques.

### MODALITES PEDAGOGIQUES POSSIBLES :

**En présentiel**, en centre de formation ou en entreprise, en groupe ou individuel.

**En classe virtuelle** (à distance en Visio conférence), en groupe ou individuel.

**En multi-modal V1** : En Visio conférence avec le formateur puis regroupement en présentiel.

**En multi-modal V2** : Module interactif à réaliser seul en entreprise ou chez soi (assistance téléphonique si besoin) puis regroupement en présentiel.

**Durée en heures** : 7 heures

**CONDITIONS D'INSCRIPTION : PRE-REQUIS** : Pour toutes modalités, maîtriser la langue française.

**En classe virtuelle** : disposer d'un PC ou tablette et d'une liaison internet.

**RESULTAT ATTENDU** : Connaître les risques inhérents à l'électricité . Savoir travailler et faire travailler en sécurité. Etre habilitable par son employeur.

**FINANCEMENT POSSIBLE** : Fond d'entreprise, OPCA, fond individuel.

**PROGRAMME - ACTION DE FORMATION** : aller vers

formation en présentiel

formation classe virtuelle

FORMACODE 310852

Répertoire spécifique RS1626

RNCP non applicable

---

SASU FORMATIONS ET CONSEILS

SIRET 852 085 729 00014 APE 8559A N° agrément 84630510763

Entreprise exonérée de TVA article 261-4-4 du CGI

Toute correspondance est à envoyer au : **10 rue des papeteries 63300 THIERS**



**FORMATION INITIALE OU RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE  
DES NON ELECTRICIEN BO/HO CHARGE DE CHANTIER.  
FORMATION EN PRESENTIEL**

DOMAINE DE COMPETENCE	POINTS ABORDES
DC1 Utiliser les documents correspondant à son niveau d'habilitation et à sa fonction et identifier les acteurs concernés.	
	Nomme les acteurs concernés par les TRAVAUX.
	Utilise les documents correspondant à son niveau d'HABILITATION et à sa fonction.
DC2 Applique les prescriptions, définit et met en place la zone de travail en faisant appliquer les instructions de sécurité.	
	Nomme les limites de l'HABILITATION chiffre « 0 ».
	Définit et met en place la zone de travail.
	Fait appliquer les INSTRUCTIONS DE SECURITE
	Assure la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique.
	Analyse les risques pour une situation donnée
Pratique	
	Exercices pratique (balisage, travail à proximité d'une installation électrique...)

**METHODE PEDAGOGIQUE** : Méthode interrogative et explicative reposant sur de nombreux exercices dont 50% de mise en situation.

**METHODE D'EVALUATION** : QCM en fin de formation. Conformément aux prescriptions de l'INRS, ED 6127, article 5.4.1. : « l'apprenant doit obtenir 70% de bonnes réponses à l'ensemble du QCM et 30% au test limites du poste et distances pour être habilité. Epreuve pratique : Le candidat n'a effectué aucune erreur pouvant mettre en danger une personne et n'a eu aucun comportement dangereux, ce qui permet de l'habilitier selon la NF C 18-510 article D3 de l'annexe D.

**DATES ET SESSIONS DES FORMATION :**

A la demande, nous contacter.

Sur sessions programmées, lien Carif oref.



**FORMATION INITIALE OU RECYCLAGE HABILITATION ELECTRIQUE  
DES NON ELECTRICIEN BO/HO CHARGE DE CHANTIER.  
FORMATION EN CLASSE VIRTUELLE.**

DOMAINE DE COMPETENCE	POINTS ABORDES
DC1 Utiliser les documents correspondant à son niveau d'habilitation et à sa fonction et identifie	Nomme les acteurs concernés par les TRAVAUX.
	Utilise les documents correspondant à son niveau d'HABILITATION et à sa fonction.
DC2 Applique les prescriptions, définit et met en place la zone de travail en faisant appliquer les	Nomme les limites de l'HABILITATION chiffre « 0 ».
	Définit et met en place la zone de travail.
	Fait appliquer les INSTRUCTIONS DE SECURITE
	Assure la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique.
	Analyse les risques pour une situation donnée
Pratique	
	Exercices interactifs ou sur feuilles (balisage, travail à proximité d'une installation électrique...)

**METHODE PEDAGOGIQUE** : Chaque participant se connecte en ligne. Méthode interrogative et explicative, ponctuée de vidéo de mise en pratique et reposant sur de nombreux exercices et échanges.

**METHODE D'EVALUATION** : QCM en fin de formation. Conformément aux prescriptions de l'INRS, ED 6127, article 5.4.1. : « l'apprenant doit obtenir 70% de bonnes réponses à l'ensemble du QCM et 30% au test limites du poste et distances pour être habilité. Epreuve pratique réalisée à partir de photos de situation et de documents applicables à remplir, utiliser : Le candidat n'a effectué aucune erreur pouvant mettre en danger une personne et n'a eu aucun comportement dangereux, ce qui permet de l'habilitier selon la NF C 18-510 article D3 de l'annexe D.

**DATES ET SESSIONS DES FORMATION :**

A la demande, nous contacter.

SASU FORMATIONS ET CONSEILS

SIRET 852 085 729 00014 APE 8559A N° agrément 84630510763

Entreprise exonérée de TVA article 261-4-4 du CGI

Toute correspondance est à envoyer au : **10 rue des papeteries 63300 THIERS**