



PROGRAMME DE FORMATION REALISER UNE INSTALLATION ELECTRIQUE MONOPHASEE D'UN BATIMENT

OBJECTIFS PEDAGOGIQUES : Savoir réaliser l'installation électrique monophasée d'un bâtiment.

CONTENU DE LA FORMATION : Savoir câbler des prises, des interrupteurs, raccorder un cumulus, un convecteur et raccorder au tableau de distribution.

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 distanciel : Module interactif à réaliser seul en entreprise ou chez soi (assistance téléphonique si besoin)

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 : 35 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.

En multi-modal : disposer d'un PC ou tablette et d'une liaison internet.

RESULTAT ATTENDU : Savoir câbler raccorder une installation domestique. Attester d'une compétence, par une formation en voie VAE, du DC2 du RNCP 316.

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

PROGRAMME - ACTION DE FORMATION : aller vers formation en présentiel

FORMACODE 22486

Répertoire spécifique

RNCP 316

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**



**PROGRAMME DE FORMATION REALISER UNE INSTALLATION ELECTRIQUE
MONOPHASEE D'UN BATIMENT
PROGRAMME EN PRESENTIEL**

	DOMAINES DE COMPETENCES	POINTS ABORDES
DC1	Effectuer les travaux courants d'entretien et d'aménagement sur le circuit composant une installation électrique monophasée d'un bâtiment.	
		Les mesures de grandeur
		Acheminement de l'électricité
		Rôles, reconnaissance des différents systèmes de protection
		Les circuits électriques, prise, éclairage, cumulus, convection
		Règles de pose des circuits électriques
		La NF-C-15100

METHODE PEDAGOGIQUE : Méthode explicative et démonstrative reposant sur de nombreux exercices dont 40% de mise en situation.

METHODE D'EVALUATION : En continu

DATE ET SESSIONS DES FORMATION :

A la demande, nous contacter.

Sur sessions programmées, lien Carif oref.

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**