

## INFRASTRUCTURE DE DISTRIBUTION

### FORMATION CHANTIER IRVE

<b>Objectif :</b>	Savoir réaliser une étude technique de terrain : note de calcul, choix des matériaux Savoir réaliser un dossier de chiffrage comprenant la main d'œuvre et la fourniture à fournir Savoir réaliser un coffrage pour fixation d'une borne sur pied ou par intégration Savoir réaliser une tranchée et passage de Gaine Savoir installer une armoire électrique Savoir installer une borne : passage de câble, branchement, programmation paramétrage réseau Pratique atelier : préparation, installation, raccordement de borne
<b>Public concerné :</b>	Futurs installateurs chargés des installations d'une infrastructure IRVE.
<b>Prérequis :</b>	Savoir lire, écrire et parler le français ( <i>formation adaptée possible sous condition</i> ). Le participant doit avoir 18 ans et posséder un certificat médical d'aptitude au poste de travail valide, délivré par la médecine du travail. La participation à la formation nécessite d'être en possession des équipements de protection individuelle adaptés aux travaux visés. Recommandé d'avoir réalisé la formation IRVE P1P2P3.
<b>Durée :</b>	5 jours (35 heures).
<b>Pédagogie :</b>	La progression pédagogique s'appuie sur la présentation de la réglementation et des exercices d'application pour des opérations simples réalisée par des formateurs formés et qualifiés dans le domaine de l'électricité et de la maîtrise des risques. <b>(60) % du temps est consacré à la pratique.</b>
<b>Evaluation des acquis :</b>	Questionnaire QCM à choix multiple, obtenir une note de 14/20 Test travaux pratiques sur chantier.
<b>Outils pédagogiques :</b>	Salle de cours équipée, de vidéoprojecteur, tables, chaises, tableau blanc.
<b>Accessibilité :</b>	En cas de restriction médicale ou autres restrictions, un plan de compensation individuel pourra être mis en œuvre en amont de l'inscription, sur demande et sur validation de la faisabilité technique.
<b>Dotations du stagiaire :</b>	Documents, vêtements et EPI nécessaires <b>voir la liste détaillée au verso.</b>
<b>Documents de fin de formation :</b>	Attestation de formation.
<b>Lieu :</b>	Chemin de l'Ormois, 77660 CHANGIS SUR MARNE

## CONTENU DU STAGE

### 1 – Accueil et présentation de la formation – (00h30)

### 2 – à compléter - (13h30)

- Réalisation étude de besoin, avec note de calcul et schéma électrique
- Réalisation d'un chiffrage main d'œuvre par forfait ou article, cout fourniture, recherche de fournisseur
- Comprendre la subvention Advenir
- Réaliser votre dossier Advenir

### 3 – à compléter – (07h00)

- Réalisation d'un coffrage
- Réalisation d'une tranche
- Couverture d'une tranche et nettoyage du site

### 4 – à compléter – (13h00)

- Installer, raccorder une armoire générale
- Passage de câble sous gaine
- Installation, raccordement, paramétrage des bornes IRVE
- Mesure et constitution du livrable de chantier

### 5 – Evaluation théorique et bilan – (01h00)

#### Remarque :

- Une évaluation formative sera réalisée lors des différentes mises en situation portant sur la connaissance des procédures et la réalisation pratique.

### DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'INSCRIPTION

- Bulletin d'inscription.

### DOCUMENTS QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Fourniture de bureau, prise de note.

### VÊTEMENTS ET EPI QUE DOIT POSSÉDER LE STAGIAIRE POUR SUIVRE LE STAGE

- Casque avec jugulaire
- Vêtements de travail
- Chaussure de sécurité
- Gant de manutention
- Gilet haute visibilité.