

FORMATION

Électricité / Électronique

agro-form  **envergure** 
révéléateur de compétences révéléateur de compétences

*AGRO FORM - change de nom et devient Envergure

Parcours d'accès à la qualification

Niveau 5

OUVERTURE DÉCEMBRE 2018



Objectifs

- ✓ Connaître l'environnement et le fonctionnement du secteur d'activité
- ✓ Acquérir un premier niveau de maîtrise professionnelle dans les métiers de l'électronique et de l'électrotechnique
- ✓ Confirmer son orientation professionnelle dans les métiers de l'électricité
- ✓ Sécuriser son accès à l'emploi ou à une formation certifiante de niveau 5
- ✓ Sécuriser son intégration professionnelle

RESTEZ AU COURANT !

Vos compétences prennent de l'Envergure !



Pour vous inscrire
à une réunion d'information

Contactez nous :

01 86 26 63 90

www.envergure.eu/inscriptions

Contenu Pédagogique

1- COMPÉTENCES CLÉS EN LIEN AVEC LE MÉTIER ET LE RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES CLEA

- Français à visée professionnelle
- Mathématiques appliqués

- Compétences numériques en lien avec le métier
- Travail en équipe

2- ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL ET DÉCOUVERTE DES MÉTIERS DU SECTEUR DE L'ÉLECTRONIQUE ET DE L'ÉLECTROTECHNIQUE

- Cadre de référence du secteur professionnel
- Comportement professionnel et attitude de service
- Sécurité au poste de travail

3- MODULES PROFESSIONNELS

- Notions de base
- Préparation du chantier
- Réalisation d'une installation électrique simple
- Mise en service et vérification d'une installation
- Clôture du chantier
- Élargissement des compétences

4- COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Développement durable appliqué au secteur
- Dynamiser sa suite de parcours



Pré-requis

- ✔ Être en recherche d'emploi, de préférence dans le secteur d'activité visé ou avec un projet professionnel validé (PEE)
- ✔ Avoir un niveau 3ème
- ✔ Disposer d'une bonne compréhension écrite et orale en français, de la maîtrise des 4 opérations en calcul et distinguer les couleurs
- ✔ Ne pas avoir de contre-indication physique pour l'exercice du métier
- ✔ Pour les personnes reconnues TH, une vérification sera effectuée entre la compatibilité du handicap et les conditions d'exercice du métier
- ✔ Pouvoir s'engager dans la durée, dans une action de formation et de retour à l'emploi
- ✔ Pouvoir s'adapter aux contraintes du métier pour l'accès à l'emploi



Certification

Habilitations risques électriques

HOBO
et
H1B1



Effectif par session

Minimum : **12**
Maximum : **15**



Modalités d'accès

Information collective :

- ✔ Tests écrits d'entrée en formation
- ✔ Entretien individuel de motivation



Durée

315 heures

245 h en centre de formation
70 h en entreprise



Lieux de formation

Sarcelles
Paris

Moyens pédagogiques

- 1 salle de formation théorique dédiée
- 1 salle informatique – 12 PC connectés
- 1 plateau technique homologué :
- Maquettes programmables didactiques
 - Appareils de mesure (multimètre, pince ampérométrique, wattmètre, oscilloscope)
 - Transformateurs
 - Circuits d'éclairage
- Outillage et fournitures techniques : appareils de coupure de commande et de sectionnement, fusibles, interrupteurs, conducteurs et câbles...
- EPI 1 plateforme d'apprentissage blended learning « Tactileo »

RESPONSABLE DE PÔLE :

M Mustapha Laidouï