

PARCOURS ET DUREE:

- Une préqualification adaptée aux besoins de remise à niveau de chaque stagiaire ;
- En entrées - sorties permanentes, avec en moyenne :
 - 280h en centre ;
 - 70h en entreprise.

PREREQUIS

- Niveau 3^{ème} des collèges, infra V ou V et IV non validé ;
- Avoir un projet professionnel en partie élaboré et validé dans les métiers de l'électricité ;
- Aptitudes physiques à exercer ce métier ;
- Ne pas avoir de contre indications médicales.

PÉDAGOGIE

- La mise en place d'objectifs globaux et intermédiaires individualisés ;
- Un suivi évaluatif mettant en exergue les écarts et les points faibles à travailler ou à renforcer ;
- Un travail individuel ou en petit groupe permettant de développer l'esprit d'analyse et de synthèse ;
- Un appui psychopédagogique.

NOTRE PUBLIC

- Demandeurs d'emploi ;
- Contrats de sécurisation professionnelle (CSP) ;
- Salariés au titre du plan de formation, congé individuel de formation (CIF), droit individuel à la formation (DIF).

CONTACT

ORT, 14 rue Etienne Collongues
31770 Colomiers

☎ 05 61 15 92 79

Responsable de formation :
Bernard LAYANI

PREQUALIFICATION AUX METIERS DE L'ELECTRICITE - Niveau V

Parcours individualisé et modulable en fonction des besoins de chaque stagiaire

LES OBJECTIFS

- Acquérir les pré requis indispensables à l'entrée en formation qualifiante des métiers de l'électricité, en priorité de niveau V, par une remise à niveau ;
- Prendre connaissance de l'environnement économique concerné et de ses exigences ;
- Acquérir les connaissances et gestes professionnels de base du métier envisagé ;
- Confirmer le type de qualification envisagé (PRFP qualifiant, apprentissage,...) et valider les choix de métiers ;
- Conduire une stratégie d'accès à l'emploi si l'accès à la formation ne semble pas approprié.

LES CONTENUS DE LA FORMATION

Chaque module sera individualisé à l'issu d'un positionnement

- Module 1 : Mathématiques, Physique appliquée, français, technologies de l'information et techniques de recherche d'emploi appliquées ;
- Module 2 : Bases technologiques et professionnelles électricité / électronique, schémas électriques, travaux pratiques systèmes, atelier de câblage, habilitation électrique (H0B0) ;
- Module 3 : Découverte des métiers et conditions d'exercice, exploration des métiers et qualifications correspondantes, intervention de professionnels et visites d'entreprises ;
- Module 4 : développement durable ;
- Module 5 : Technique de recherche d'emploi et stage en entreprise.

LES DOMAINES DE FORMATION ACCESSIBLES APRES LA PREQUALIFICATION

Electricité dans les secteurs du bâtiment, de l'industriel ou du commercial, génie climatique, frigoriste, maintenance, éclairage public, lignes et réseaux électriques, de transport ou de communication, énergies renouvelables...autant de domaines de formation qui vous seront accessibles par la suite.