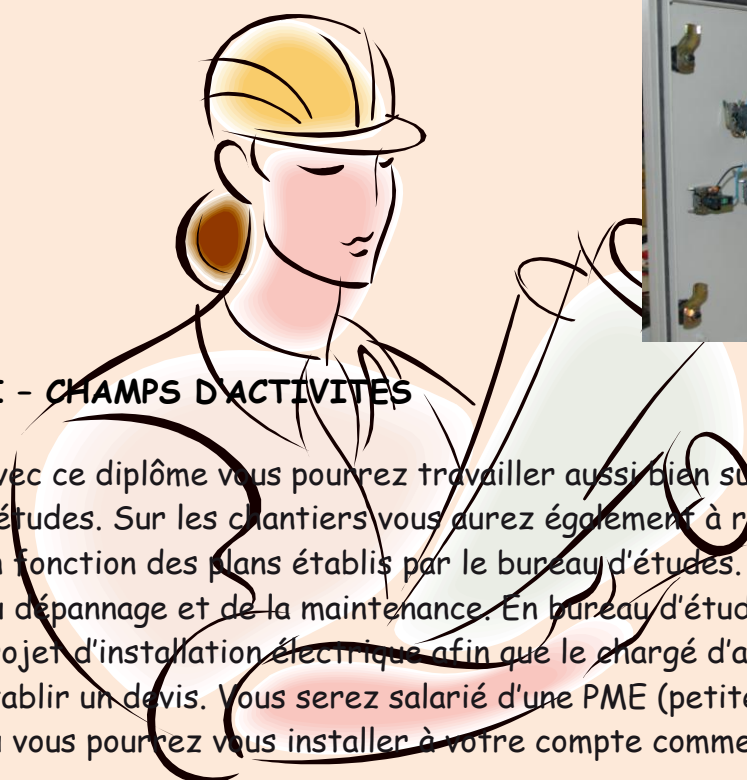


## I - LES OBJECTIFS DE LE FORMATION

Distribution de l'énergie, utilisation de l'énergie installations et équipements, électronique de puissance, automatismes, électronique de commande (domotique), sécurité.

Vous aborderez toutes les compétences professionnelles liées au métier d'électricien, depuis le point de livraison de l'énergie jusqu'aux applications terminales. Ces dernières se déclinent selon deux champs d'application : l'habitat tertiaire d'un coté, l'industrie de l'autre. Les deux tiers des savoirs sont cependant communs, vous choisirez au moment de l'inscription à l'examen le champ d'application dans lequel vous voulez passer les épreuves



## II - CHAMPS D'ACTIVITES

Avec ce diplôme vous pourrez travailler aussi bien sur les chantiers qu'en bureau d'études. Sur les chantiers vous aurez également à réaliser l'installation électrique en fonction des plans établis par le bureau d'études. Vous pourrez également faire du dépannage et de la maintenance. En bureau d'études, vous devrez chiffrer un projet d'installation électrique afin que le chargé d'affaires de l'entreprise puisse établir un devis. Vous serez salarié d'une PME (petites et moyennes entreprises), ou vous pourrez vous installer à votre compte comme artisan.

## III - EVOLUTION PROFESSIONNELLE

Brevet de Technicien supérieur



### Dispositif alarme et de sécurité



Lycée d'application de l'ENNA - Lycée des Métiers de la Structures Métalliques

Place du 8 MAI 1945, BP 85

93203 Saint Denis cedex

Thierry Gourdet, chef de travaux

☎ 01 49 71 87 83