

Intitulé de la formation :

ELECTROTECHNIQUE
GENIE THERMIQUE – LES SYSTEMES DE CHAUFFAGE ELECTRIQUE

Secteur économique concerné : **INDUSTRIEL et BATIMENT**

Objectifs de la formation :

- Connaître la norme NFC 15.100 dans le domaine particulier du chauffage électrique.
- Mettre en œuvre les directives inscrites dans la norme.
- Gérer l'énergie lors de la mise en œuvre d'un système de chauffage électrique.

Lieu : Lycée des Métiers Jean Caillaud – Ruelle Sur Touvre

Contenu de la formation :

- La norme NFC 15.100 dans le domaine du chauffage électrique.
- Les différentes technologies de chauffage électrique.
- Les conditions de mises en œuvre des systèmes de chauffage électrique.
- Le délestage.
- La programmation de zone.
- La commande par fil pilote.
- Essais et mesures sur les systèmes de chauffage électrique.

Périodes de l'année possibles : Durant les horaires d'ouverture de l'établissement.

Intervenants :

- Les professeurs d'électrotechnique du lycée :
 - Mickaël PIEKARZ
 - Bruno BOIXIERE
 - Philippe NARDOU

Contact : Francis LAFARGUE – Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques

Lycée Jean Caillaud
Rue de Puyguillen, BP 40054
16600 Ruelle Sur Touvre
tel : 05 45 65 74 74
fax : 05 45 65 53 63