



COMITE TECHNIQUE PEDAGOGIQUE NATIONAL

Association des Directeurs Délégués aux Formations Professionnelles et Technologiques de l'Enseignement Technique Privé

FICHE DE FORMATION

Module électrique REVIT

Financement : National

Formation de la commission : Electrotechnique

Objectifs :

Réaliser des réseaux fluidiques ou électriques dans un bâtiment à l'aide du logiciel REVIT.

Contenu :

Insérer un fichier DWG ou Revit dans un gabarit génie climatique.
Réaliser des nomenclatures (composants, ...).
Réaliser des mises en plans des installations.
Réaliser un réseau de plomberie, d'aéraulique, de chauffage, électrique.

Pré-requis :

Avoir suivi le niveau 1 et maîtriser les commandes de bases du logiciel. Pré-requis règlementaires : Aucun.

Public concerné :

Enseignant en lycée professionnel

Méthodes pédagogiques mobilisées :

Mise en situation
Echanges de pratiques
Travaux individuels
Travaux en groupes

Responsable : Stéphane BERGÈS

Lieu de Formation : Lycée Sainte Famille Saintonge - BORDEAUX

Nombre de jours : 3

Dates :

Nombre de sessions : 1

du mercredi 5/06/24 au vendredi 7/06/24 en Présentiel

Effectif minimum : 7

Effectif maximum : 20

Coût pédagogique : Forfait

Nombre d'heures de formation : 18

Les informations complémentaires et les modalités d'évaluations sont disponibles sur le site : www.ctpn.fr