



## FORMATION

### Tout pour réussir une installation électrique pour le bâtiment

#### Prérequis

- Connaissances en électricité générale.

#### Public concerné

Technicien d'intégration, assurant la réalisation des travaux d'installation et de mise en service des équipements électriques dans les bâtiments à usage domestique .

#### Durée

- 01 jour

#### Programme de la formation

##### **Module 1 : Architecture des Installations électriques**

Introduction • Le tableau de répartition • Evaluation

##### **Module 2 : Installation et équipement électrique d'une chambre**

Le contexte • Le plan architectural • Les conduits et les boîtes • Passage des conducteurs, raccordements • Le tableau de répartition • Evaluation

##### **Module 3 : Installation et équipement électrique d'une chaufferie**

Le contexte • Le plan architectural • Les conduits et les boîtes • Evaluation

##### **Module 4 : Installation et équipement électrique d'un bureau**

Le contexte • Le plan architectural • Les conduits et les boîtes • Le tableau de répartition • Evaluation

##### **Module 5 : Installation et équipement électrique d'une salle de bain**

Le contexte • Le plan architectural • Les conduits et les boîtes • Le tableau de répartition • Evaluation

##### **Module 6 : Gestes techniques pour la mise en œuvre d'une installation BT**

#### Moyens

- La formation s'appuie sur un support de cours informatisé avec animations dynamiques
- Support de cours remis à chaque participant

**Lieux :** Chez VALDATA

**Nb max de participants:** 04

**Dates :** veuillez nous contacter.

**Tarifs :** veuillez nous contacter.

#### OBJECTIF DE LA FORMATION

Acquisition ou rappel des normes et état de l'art pour la réalisation d'une installation électrique d'un bâtiment

