

**RÉF. STAGE : 232**

260 € H.T. - 1 jour (7 h)

30 % Théorie

70 % Exercices pratiques

Public concerné

- Bureaux d'études
- Installateurs
- Exploitants, assistance à exploitation

Indispensable

- Connaissances de base de l'outil informatique et de l'environnement Windows
- Maîtriser les fondamentaux des notes de calcul et des installations type puissance surveillée (Tarif Jaune) ou avoir suivi la formation à distance AF-10 (p. 58)

Conseillé

Avoir suivi les formations à distance :
AF-12, p. 58
AF-14, p. 58

Les plus

- Le logiciel XL PRO³ Calcul vous sera remis à l'issue de la formation
- Logiciel agréé UTE n° 15L-611

Aller plus loin

Stage 235, p. 41

Dates et lieux

- Dates de formation consultables en ligne sur www.legrand.fr
- Lieux de formation : dans toutes nos Directions Régionales (voir dos du catalogue)
- Organisation possible dans vos locaux sous condition : nous consulter

Maîtrisez le logiciel XL PRO³ Calcul**OBJECTIFS DE FORMATION :**

Maîtrisez les fonctionnalités d'XL PRO³ Calcul et réalisez vos notes de calcul conformément aux règles de la NF C 15-100 en puissance surveillée (Tarif Jaune).

Gagnez en autonomie et efficacité à la réalisation de vos notes de calcul.

Optimisez vos études et remettez des dossiers complets et détaillés à vos équipes et clients.

APPRENEZ...**Principe des notes de calcul (rappel) :**

- Détermination des sections des conducteurs
- Fondamentaux du choix des protections : la filiation/ la sélectivité avec XL PRO³ Tool

Prise en main du logiciel XL PRO³ Calcul

- Création d'une étude simple
- Paramètres de l'étude et du tableau
- Implantation d'éléments sur le plan
- Renseignement des champs spécifiques : longueur de câble, choix des produits dans la nomenclature.
- Correction des erreurs
- Création d'éléments personnels sur page de commande

Les outils et services à disposition**PRATIQUEZ...****Réalisation pratique**

- Création d'études complètes sur le logiciel XL PRO³ Calcul :
 - Création de sources d'alimentation (transformateur/générateur)
 - Création et saisie des caractéristiques des circuits selon les récepteurs
 - Calcul des circuits conformément à la NF C 15-100
 - Interprétation des résultats
 - Modification de l'étude selon un besoin (optimisation des coûts, continuité de service)
 - Dossier d'impression
 - Exportation d'une étude vers le logiciel XL PRO³

Démonstration

- Interaction avec le logiciel XL PRO³
- Importation d'une étude dans XL PRO³

Validation des acquis