

eDesign Tertiaire

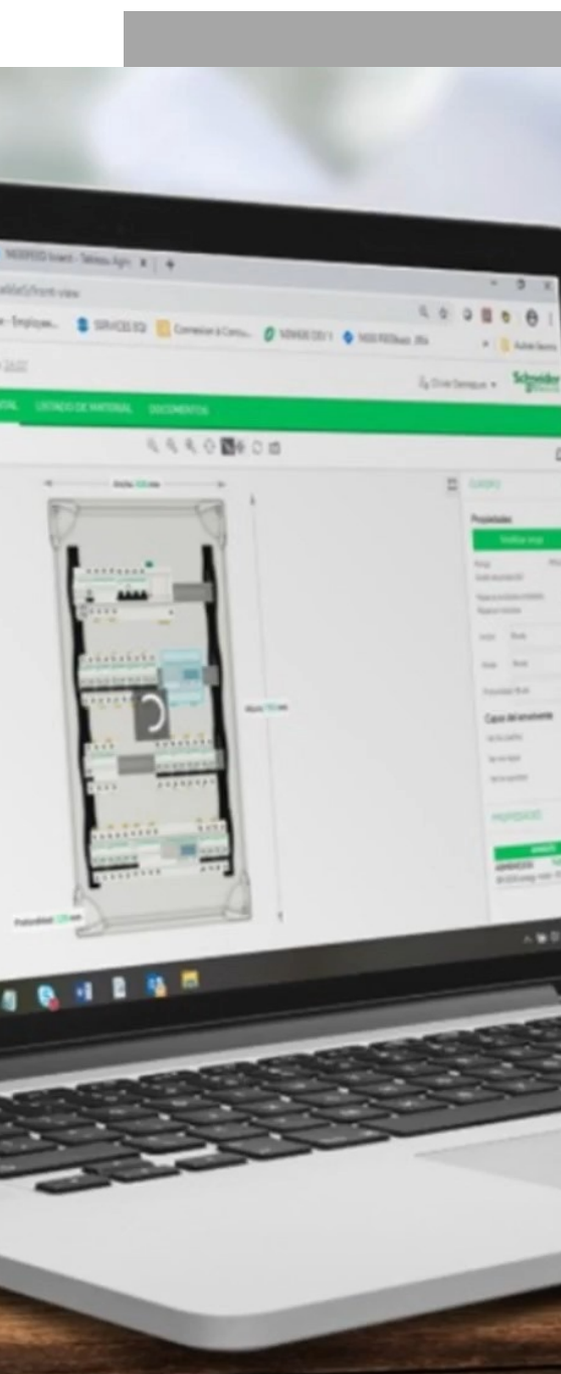
Publics Cibles : Commerciaux itinérants / Chiffreurs / Commerciaux sédentaires

Prérequis nécessaire : aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation.

Durée de la classe virtuelle
1h30

Dates

- 09 avril 2025 de 9h à 10h30
- 17 avril 2025 de 14h à 15h30
- 19 juin 2025 de 9h à 10h30



Objectifs généraux et opérationnels de la formation

Accompagner les participants à l'utilisation de l'outil eDesign Tertiaire de Schneider Electric pour la conception et le dimensionnement des installations électriques dans le secteur tertiaire.

A l'issue de ce module les stagiaires seront capables de :

- Créer un projet avec l'outil eDesign
- Créer un tableau électrique
- Concevoir un schéma électrique
- Concevoir la face avant
- Afficher la liste des matériels
- Ajouter des remises et des prix nets

Points clés abordés dans cette classe virtuelle

Présentation de l'outil et des cas d'usage : Tour d'horizon de l'interface et des fonctionnalités clés

Création d'un tableau électrique

Conception du schéma électrique et conception de la face avant du tableau

- Organisation des modules et équipements / Personnalisation et visualisation de l'implantation

Génération de la liste des matériels et chiffrage

- Affichage et export de la nomenclature
- Application des remises et calcul du prix net
- Génération du rapport final pour présentation client

Questions/réponses et bonnes pratiques

Modalités d'évaluations du module

QCM en fin de module