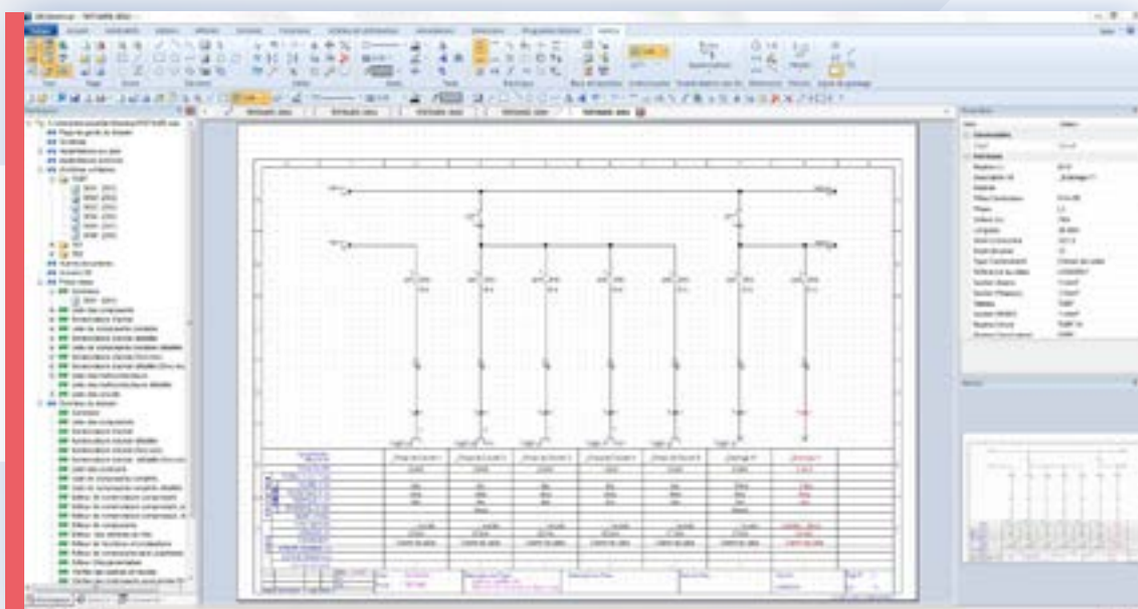


# SEE Electrical Building+



Une solution logicielle unique pour concevoir vos installations électriques « bâtiments résidentiels et tertiaires »

**IGE+XAO**  
GROUP

Construisons l'Avenir  
du PLM, de la CAO et de la  
Simulation Électriques

Plus de **88 000 personnes dans le monde** utilisent déjà un logiciel du Groupe



# SEE — LES POINTS FORTS —

## ➤ UNE SOLUTION TOUT-EN-UN

**SEE Electrical Building+** permet de créer ou d'importer les plans d'architecte, puis de réaliser l'implantation électrique ainsi que le routage des circuits électrique et enfin de générer automatiquement les schémas unifilaires de distribution et les nomenclatures. Le module additionnel 2D Cabinet Layout permet de concevoir les enveloppes (coffrets, armoires...). Toutes ces fonctionnalités, au sein d'un logiciel unique, facilitent et sécurisent les études d'installations électriques et assurent gain de temps et efficacité dans la réalisation de documents fiables et de qualité.

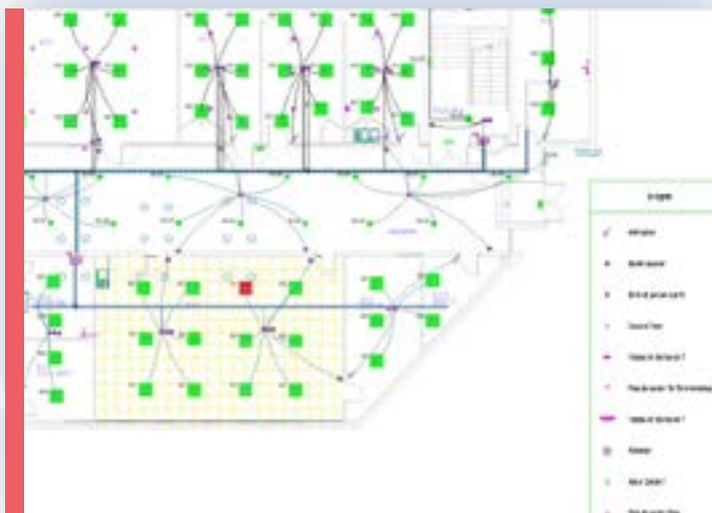
## ➤ UNE INTERFACE WINDOWS OPTIMISÉE ET CONVIVIALE

Conviviales et ergonomiques, toutes les commandes de **SEE Electrical Building+** ont été spécialement conçues pour la réalisation de projets électriques. L'accès direct aux bibliothèques de symboles, aux modèles ainsi qu'aux outils de dessin permet à tous les utilisateurs, même occasionnels, d'être opérationnels immédiatement. Le logiciel est compatible avec la fonction de contrôle du stylet (Windows 7, 8 et 10) et fonctionne avec le dernier environnement Windows qui assure une lisibilité optimale tout en permettant un accès rapide à toutes les fonctions.

## ➤ DES FONCTIONS MÉTIERS QUI FACILITENT LE TRAVAIL DE L'ÉLECTRICIEN

**SEE Electrical Building+** permet de positionner tous les matériels et appareils électriques sur les plans d'architecte et de définir leurs interdépendances.

Ainsi, l'utilisateur positionne tous les équipements électriques (prises, interrupteurs, équipements de chauffage, éclairage...) et les câbles nécessaire à l'installation. L'implantation prend en compte les différents modes de poses métier : apparent, pose en tube ou en goulottes, encastré, pieuvre (sol, plafond)... Les longueurs de fil sont calculées en tenant compte des hauteurs d'implantation du matériel et du mode de pose. À l'aide de filtres, l'utilisateur sélectionne les données qu'il souhaite visualiser et peut ensuite les imprimer (zones, types de circuit, localisations, caractéristiques des matériels). Ceci permet d'avoir un plan lisible et simple à manipuler.



# Building+

# SEE Electrical Building+ Basic

**SEE Electrical Building+ Basic** est la solution entrée de gamme pour la conception des installations électriques. Ses nombreuses fonctionnalités et son prix attractif en font un produit idéal pour les artisans, TPE et PME œuvrant dans le domaine électrique.

## FONCTIONNALITÉS

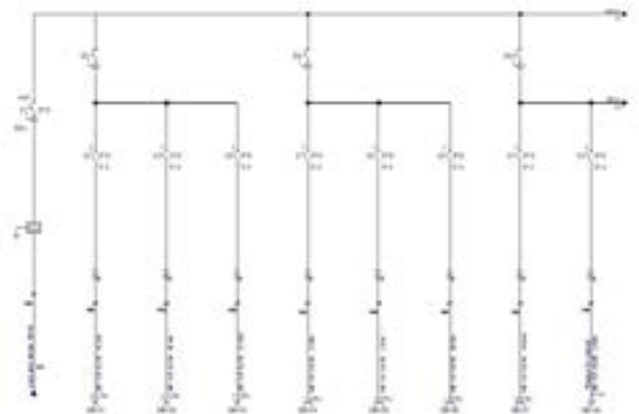
- › Import et/ou édition des plans d'architectes ;
- › insertion des symboles sur le plan ;
- › définition manuelle des circuits ;
- › création des plans de câblage.

# SEE Electrical Building+ Standard

Offre toutes les fonctionnalités de **SEE Electrical Building+ Basic** avec en plus :

## FONCTIONNALITÉS

- › Base de données de matériels multi-constructeurs ;
- › définition des types de câbles ;
- › définition automatique et nommage des circuits ;
- › définition des chemins de câbles et routage automatique ;
- › génération et édition des schémas unifilaires de distribution ;
- › génération de la nomenclature du matériel.







**+ Plus de 30 ans d'expérience**

**+ Plus de 88 000 licences vendues**

**+ 33 sites dans 22 pays**

**+ 385 collaborateurs**

**IGE+XAO Siège social**

16 Bd. Déodat de Séverac  
 31 770 Colomiers CEDEX  
 CS 90 312 – France  
 t. +33 (0)5 62 74 36 36

**IGE+XAO Grenoble**

106, rue de la Liberté  
 38 180 Seyssins  
 t. +33 (0)4 76 70 16 42

**IGE+XAO Valenciennes**

30 rue des frères Dana  
 59 300 Valenciennes  
 t. +33 (0)3 27 30 59 59

**IGE+XAO Paris**

72, av. de la République  
 92 320 Châtillon  
 t. +33 (0)1 55 48 17 77

**IGE+XAO Nantes**

3, rue Lorraine  
 ZAC Malabry  
 44 240 La-Chapelle-Sur-Erdre  
 t. +33 (0)2 51 89 72 12

**IGE+XAO Marseille**

Centre Étoile Valentine  
 20 Traverse de la Montre – CS 30 035  
 13 011 Marseille  
 t. +33 (0)4 91 44 89 06

**IGE+XAO**

GROUP

Construisons l'Avenir  
 du PLM, de la CAO et de la  
 Simulation Électriques

@.info@ige-xao.com  
 www.ige-xao.com