

# 2022

## Programme de formation Esabora Business Essentiel & Schema



### QUELQUES INFORMATIONS CHIFFRÉES\*

Du 1<sup>er</sup> janvier au 31 mars 2022 :

Nous avons formé **405 stagiaires** répartis sur **40 sessions**.

Moyenne des évaluations (sur 99% de répondants) :

- \* Satisfaction globale : **4,57 /5**
- \* Recommandation de la formation : **4,62 /5**
- \* Atteinte des objectifs : **4,63 /5**

# Formation logiciel Esabora Business Essentiel & schema

## Objectif général

Gérer votre entreprise en toute simplicité avec une solution créée pour votre métier d'installateur.

Elaborer vos devis, factures, commandes avec vos tarifs personnalisés intégrés ...

Concevoir un schéma d'implantation à partir d'un plan de masse, générer automatiquement le tableau électrique, les étiquettes et le schéma unifilaire en tenant compte de l'analyse de la norme NF C15-100.

## Objectifs opérationnels :

A l'issue de la formation, les participants seront capables de :

- **Paramétrer** son logiciel et le personnaliser à ses besoins
- **Réaliser une étude électrique technique** complète avec Esabora.Schema
- **Gérer son activité professionnelle avec le logiciel Esabora.Business via la création de documents commerciaux (devis, factures, bons de commande...)**
- Connaître et comprendre les grands axes d'utilisation du logiciel pour disposer d'un outil adapté à mon contexte d'entreprise
- **Maitriser l'analyse de son activité** et les fonctionnalités du logiciel
- Créer un schéma d'implantation (importation du plan de masse, mise à l'échelle, surfaces)
- Créer un tableau électrique
- Créer un schéma unifilaire
- Créer un devis, une facture,
- Réaliser les actions nécessaires à une utilisation optimale et sécurisée du logiciel.

## Catégorie et but

La catégorie prévue à l'article L.6313-1 est : Action de formation

Cette action a pour but (article L.6313-3) : De favoriser l'adaptation des travailleurs à leur poste de travail, à l'évolution des emplois ainsi que leur maintien dans l'emploi et de participer au développement de leurs compétences en lien ou non avec leur poste de travail.

## Public concerné

Le public concerné est :

- Dirigeants
- Personnels de la société (BE, Administratif)

## Prérequis :

Les conditions d'accès sont :

- Connaissance de l'environnement informatique,
- Connaissance des fondamentaux de la norme NFC 15-100 concernant la distribution électrique Basse Tension,
- Connaissance des fondamentaux de la gestion d'entreprise (devis, facturation)
- Savoir réaliser une étude technique.

## Programme de formation détaillé

### Partie 1 : Introduction (75 minutes)

- Organiser mon logiciel avec les menus et la création de raccourcis
- Paramétrer mon logiciel et l'adapter à mes besoins
- Paramétrer mes modèles d'impressions
- Paramétrer mes modèles d'email (logo, signature, ...)
- Définir coefficients de vente et de main d'œuvre
- Créer son exercice comptable
- Gérer mes droits utilisateurs
- Afficher le mode présentation
- S'interfacer avec Esabora.Schema

### Partie 2 : Présentation de l'interface utilisateur (45 minutes)

- Naviguer et interagir avec mon logiciel : présentation des menus,
- Explorer les différents moteurs de recherche articles : catalogue France et spécialisés,
- Appréhender les manipulations de base : créer ses produits
- Télécharger les ensembles (ouvrages prédéfinis),
- Définir ses mains d'œuvre,
- Importer les bases produits d'autres fournisseurs et distributeurs
- Gérer mes documents : plan, bibliothèques, tableau...
- Imprimer mes étiquettes
- Utiliser l'assistant de conformité NFC 15-100
- Exporter le plan dans un devis de la gestion commerciale Esabora.Business (si utilisateur)

### Partie 3 : Création et Manipulation des données (210 minutes)

- Créer un client
- Créer un fournisseur
- Gérer ses interlocuteurs
- Créer un devis
- Composer le devis (articles, ensembles, commentaires, photos, ...)
- Définir les chapitres (bloc)
- Utiliser l'assistant configurateur pour changer la gamme d'appareillage
- Etablir un récapitulatif (rappel des chapitres)
- Appliquer une remise
- Créer une variante dans son devis
- Gérer l'impression et l'envoi par mail
- Créer une commande à la suite d'une demande d'approvisionnement
- Importer les devis Rexel (lien [rexel.fr](http://rexel.fr))

## Rexel France

13 Boulevard du fort de Vaux, 75017, Paris

SIRET : 309304616- APE : 4669A - Forme Juridique : SASU - Capital social : 41 940 672 € - TVA

Intracommunautaire : FR26309304616

Déclaration d'activité de formation enregistrée sous le n°11 75 432 74 75 du préfet de région d'Ile-De-France –

- Etablir la facture à partir du devis
- Validation de la facture (conforme à la NF-203)
- Gérer les règlements
- Gérer mon organisation : gestion des tâches
- Analyser la rentabilité de mon entreprise (tableau de bord)
- Visualiser votre entreprise à partir de votre smartphone depuis l'application Esabora.Mobile

#### Partie 4 : Création d'une étude technique (90 minutes)

- Gérer le format et les propriétés de la feuille de travail
- Importer un plan de masse selon le format (jpeg, PDF)
- Ajuster l'échelle au plan
- Créer des surfaces
- Ajouter des éléments de construction, mobiliers
- Implanter l'appareillage (gestion des symboles)
- Créer un circuit électrique
- Créer un tableau
- Générer un schéma unifilaire
- Analyser la conformité à la norme NFC 15-100
- Générer un dossier technique

## Suivi et évaluation des acquis

### Exécution de l'action

Les moyens permettant de suivre l'exécution de l'action sont :

Ex :

- Feuilles de présence émargées par les stagiaires et le formateur
- Questionnaires (début et fin de formation)

## Durée

Cette formation se déroulera en 7 heures sur 1 jour.

Horaires : 8H30 – 12H00 / 14H00 – 17H30

## Tarif

Cette formation est dispensée pour un coût de 890 euros HT soit 1068 euros TTC (taux de tva 20%).

## Modalités et délais d'accès

**L'inscription est réputée acquise lorsque** : Le stagiaire a effectué une demande via le portail de formation Rexel Service, a reçu sa convention et l'a retourné complétée et signée au service formation Esabora Rexel ([commande-rda@rexel.fr](mailto:commande-rda@rexel.fr)).

**Les délais d'accès à l'action sont** : 5 jours ouvrés maximum avant la date de début de la formation

## Moyens pédagogiques, techniques et d'encadrement

### Méthodes et outils pédagogiques

**Méthodes pédagogiques :** La progression pédagogique s'appuie sur des exposés théoriques, sur des présentations de matériels représentatifs du marché ainsi que sur des démonstrations et mises en situation sur des plateformes mobiles pédagogiques. Environ 40% du temps est consacré à des présentations et manipulations sur matériels.

**Outils pédagogiques :** vidéoprojecteur, écran, tutoriel.

**Supports pédagogiques :** Présentation et ateliers pratiques délivrés par le formateur.

**Accessibilité :** Pour toute demande liée à une situations de handicap nécessitant l'adaptation du contenu délivré lors de la formation, nous vous invitons à adresser vos requêtes à l'adresse suivante : « [formation.psh@rexel.fr](mailto:formation.psh@rexel.fr) ».

### Éléments matériels de la formation

**Supports techniques :** Une partie pratique sera réalisée dans les locaux de l'entreprise.

**Salle de formation :** Les stagiaires doivent prévoir leurs fournitures de bureau (papier + stylo), ainsi que l'ordinateur sur lequel est installé le logiciel

**Documentation :** Le formateur s'appuiera sur un vidéo projecteur diffusé tout au long de la formation.

### Compétences des formateurs

Nos formateurs disposent des compétences requises pour pouvoir délivrer le contenu de cette formation.

## Contacts

Pour toute demande liée aux formations Esabora, adressez-vous à : [contact-esabora@rexel.fr](mailto:contact-esabora@rexel.fr)