

## FORMATION LOGICIEL COMPASS | CAO

### Public concerné

Tout salarié, collaborateur, dirigeant ou créateur d'entreprise ayant le besoin d'acquérir ou de renforcer ses connaissances sur le partie conception du logiciel pour escalier Compass.

### Prérequis

Savoir comment est conçu un escalier (pièces constitutives, règles d'assemblage ...)

### Durée

3 jours.

Adaptation possible en fonction des besoins effectifs transmis lors de la demande d'inscription à la formation.

### Délai et modalités d'accès

Sur demande en fonction de nos disponibilités.

### Objectifs (aptitudes et compétences)

Apprendre à concevoir un escalier à l'aide du logiciel

Apprendre à exploiter les données de l'escalier dans une optique commerciale

Apprendre à exploiter les données de l'escalier dans une optique de sa fabrication

### Déroulement type de la formation

Jour 1	Matin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Accueil des participants</li> <li>• Recueil des attentes spécifiques des apprenants</li> <li>• Paramétrage d'un préréglage pour la construction plan de base</li> <li>• Paramétrage d'un préréglage pour la construction en hauteur</li> </ul>
	Après-midi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explication sur la conception d'un escalier</li> <li>• Travaux pratiques sur la conception d'escaliers (exercices)</li> <li>• Présentation du module de rendu réaliste 3D Plus et 3D plus Online</li> </ul>
Jour 2	Matin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paramétrage d'un préréglage pour le garde-corps d'étage (plan de base)</li> <li>• Paramétrage d'un préréglage pour le garde-corps d'étage (hauteur)</li> <li>• Explication sur la conception d'un garde-corps d'étage</li> </ul>
	Après-midi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Travaux pratiques sur la conception de garde-corps d'étage (exercices)</li> <li>• Gestion des matériaux et finition</li> <li>• Gestion des bibliothèques de balustres et poteaux</li> <li>• Exploitation des données (Calcul des combinaisons, impression des formulaires, paramétrage de l'impression à l'échelle 1/1)</li> </ul>
Jour 3	Matin	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Explication sur la conception d'un ensemble</li> <li>• Travaux pratiques sur la conception d'ensemble (exercices)</li> <li>• Intégration de nouvelles textures dans le module 3D Plus</li> <li>• Gestion des modèles de perçages</li> </ul>
	Après-midi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Application des modèles de perçages dans les préréglages de construction</li> <li>• Calcul du besoin matière</li> <li>• Gestion de la personnalisation des formulaires</li> <li>• Exercices de conception (Suite)</li> </ul>

### Méthode pédagogique

L'objectif principal de cette formation est que les stagiaires soient capables, à son terme, de gérer de façon autonome et grâce au logiciel COMPASS, la conception de leurs escaliers.

La première partie de la formation consiste en l'écoute et l'analyse des méthodes de fabrication des escaliers par l'entreprise. Grâce à un dialogue constant avec les stagiaires, la suite de la formation s'appuie sur l'étude des différentes options des programmes en fonction des besoins et contraintes de l'entreprise.

Le déroulé indicatif de la formation pourra être adapté en fonction des remarques du client et/ou des stagiaires.

### Moyens pédagogiques

- En présentiel

Les moyens pédagogiques matériels sont fonction des équipements existants. Les stagiaires étudient donc en « situation réelle » sur un ou plusieurs de leurs postes de travail, et avec leur matériel. Le formateur est également équipé d'un ordinateur portable et d'un vidéo projecteur.

TACT fournit d'autre part des supports (aides, LST, vidéos), sur lesquels s'appuie la formation. De plus, le logiciel est fourni avec un jeu d'essai pré-saisi permettant des manipulations libres.

- À distance

Les moyens pédagogiques matériels sont fonction des équipements existants. Les stagiaires étudient donc en « situation réelle » sur un de leurs postes de travail, et avec leur matériel. La communication avec le formateur et la prise en main sur le poste du client se font via les outils Microsoft Teams ou TeamViewer.

TACT fournit d'autre part des supports (aides, LST, vidéos), sur lesquels s'appuie la formation. De plus, le logiciel est fourni avec un jeu d'essai pré-saisi permettant des manipulations libres.

### Évaluation de la formation

L'évaluation des connaissances se fait de façon continue, tout au long de la formation, et plus principalement lors de la manipulation des différentes fonctionnalités du logiciel. Il est demandé aux stagiaires d'appliquer les connaissances théoriques dans des cas pratiques, à l'aide d'exercice en cours et à la fin de la formation.

### Accessibilité de nos formations

TACT est particulièrement sensible à l'intégration des personnes en situation de Handicap dans ses formations, c'est pourquoi toutes adaptations sont possibles sur demande à notre contact référent Mr Gross Jean Luc – [jl@tact-conseil.fr](mailto:jl@tact-conseil.fr).

### Tarifs

Tarif forfaitaire pour 1 à 8 stagiaires.

Contactez-nous pour un devis gratuit.

En fonction des besoins effectifs transmis lors de la demande d'inscription à la formation, le service commercial TACT vous contactera pour affiner vos spécificités afin d'établir votre devis définitif.

### Contacts

Contactez-nous :

- Par courrier à l'adresse : TACT - Service commercial - 4 rue du Vallon 67700 SAVERNE
- Par internet : [info@tact-conseil.fr](mailto:info@tact-conseil.fr)
- Par téléphone : 03 88 71 50 04