



 **FORTERRO**  
*France*



 **SILOG**



# Catalogue de Formation

Janvier 2023

 **FORTERRO**

## CATALOGUE DE FORMATION

Nous proposons des formations à destination des salariés des entreprises clientes de l'ERP Silog ou du progiciel de planification CADPlan, sur les fonctionnalités standards de **SILOG ERP** et de **CADPlan**.

De l'apprentissage au perfectionnement, nos formations vous apportent la solution pour utiliser pleinement nos progiciels.

La société FORTERRO France est un organisme de formation enregistrée sous le numéro (NDA) **28140318414** auprès du préfet de la région de Normandie (*cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat*) et est certifiée Qualiopi (N°2102943.1) depuis janvier 2022.

Si votre entreprise cotise dans le cadre de la formation continue, vous pouvez prétendre à une prise en charge totale ou partielle de votre formation par votre opérateur de compétences.

Tous les points listés ci-dessous concernent l'ensemble de nos programmes.

**Durée** : 3,5 heures la demi-journée ou 7 heures la journée

**Participants** : de 1 à 12 stagiaires avec inscription possible jusqu'au jour de la formation (mais idéalement au moins 5 jours avant).

**Lieu** : en entreprise ou en distanciel (formation synchrone)

**Délai moyen** : 6 semaines à réception de commande

**Tarif** : à partir de 1260 euros la journée

**Situation de handicap** : nous pouvons adapter nos formations aux contraintes relatives à une situation de handicap pour un ou plusieurs stagiaires. Il convient dans ce cas de nous en faire part dès l'inscription afin que nous étudions avec vous la solution la mieux adaptée. Contact : [referent.handicap@forterro.com](mailto:referent.handicap@forterro.com)

**Pour nous joindre** :

Pour toute demande relative à une offre de formation, vous pouvez joindre notre **Responsable Comptes Clients** en charge de votre société ou contacter notre service formation au 02 31 06 91 87.

Ou encore

FORTERRO France  
10 rue Alfred Kastler  
B.P. 36082  
14063 Caen Cedex  
Tél : 02 31 06 91 91

## LISTE DES FORMATIONS

Classement par ordre alphabétique suivant le code de désignation.

### ACH1 – Achats 1

> Savoir utiliser les principales fonctionnalités de la gestion des achats (Fournisseurs, Commandes, Réception sur commande et Réception directe).

### ACH2 – Achats 2

> Savoir utiliser les fonctionnalités complémentaires de la gestion des achats (Appels d'offres et Retours d'appels d'offres fournisseur, Statistiques Achats...).

### ADMD - Administration des données

> Être capable de maintenir l'ERP à un bon niveau d'utilisation en utilisant les outils internes et externes adéquats (traitements préventifs de l'ERP, épuration des données, consignes de sauvegarde...).

### ADP1 - Analytique de production 1

> Savoir étudier les coûts comparés des lançements et analyser les productions en continu.

### ADP2 - Analytique de production 2

> Savoir analyser les coûts complets et les coûts indirects, ainsi qu'utiliser les traitements de mise à jour des données de l'ERP SILOG.

### AFF1 - Gestion à l'affaire 1

> Savoir utiliser les fonctionnalités nécessaires pour effectuer un suivi d'affaire efficace.

### APP1- Gestion des approvisionnements 1 (CBN)

> Être capable d'utiliser le calcul des besoins nets pour générer automatiquement des lançements et des propositions d'achat.

### APP2 - Gestion des approvisionnements 2 (PDP)

> Être capable d'utiliser le plan directeur de production pour les besoins sur prévision.

### BI01 - Business Intelligence 1

> Être capable de réaliser des rapports simples et les intégrer dans l'ERP (page d'accueil et applications).

### BI02 - Business Intelligence 2

> Être capable de réaliser des rapports évolués de type Graphique, barre de données et jauge.

### BI03 - Business Intelligence 3

> Être capable de créer un rapport de type carte ainsi que des rapports complexes.

### CFG1 - Configurateur 1

> Comprendre les principes du configurateur et être capable de modéliser un article configuré.

### CFG2 - Configurateur 2

> Être capable de créer des règles de calcul et de personnaliser l'interface utilisateur.

### CONG - Concepts généraux

> Comprendre les liens et interactions entre les fonctions de l'ERP.

### CPT1 - Comptabilité 1

> Être capable de renseigner toutes les tables de base, d'effectuer les différentes saisies d'écritures comptables.

### CPT2 - Comptabilité 2

> Être capable de gérer les règlements, d'utiliser le lettrage manuel et automatique ainsi que les éditions standards.

### CPT3 - Comptabilité 3

> Être capable de mettre en place la comptabilité analytique (sections, périmètre, axes et répartition).

### CRY1 - États Crystal Report 1

> Savoir utiliser les fonctions élémentaires du générateur d'états Crystal Report pour être capable de créer des états simples et être en mesure de modifier des états standards SILOG suivant les besoins.

### CRY2 - États Crystal Report 2

> Savoir réaliser des états nécessitant l'utilisation de fonctionnalités avancées du générateur d'état.

### DOT1 - Données techniques 1

> Connaître les liens entre les tables de l'ERP pour les données de base ainsi que leurs interactions.

### DOT2 - Données techniques 2

> Comprendre les liens entre les données utilisées dans le suivi de fabrication.

### EDI0 - Echanges de données informatisées

> Être capable de créer de nouveaux partenaires EDI et d'associer un tiers de l'ERP (client et/ou fournisseur) à un partenaire EDI.

### ER10 - Ergonomie V10

> Être capable d'utiliser les différentes fonctions de personnalisation ergonomique de l'ERP.

### FAB1 - Suivi de fabrication 1

> Comprendre les étapes nécessaires au suivi de fabrication, savoir générer les lancements en fabrication et enregistrer les temps ainsi que les consommations matière et composants.

### FAB2 - Suivi de fabrication 2

> Être capable d'analyser les coûts réels et écarts des lancements soldés.

### GRCT - Gestion de la relation des tiers

> Savoir utiliser les différentes fonctions action, relance, agenda, filtres et tris proposées par ce module.

### IMPD - Import de données (à partir du fichier Excel)

> Savoir réaliser un import de données dans les tables standards de l'ERP à partir du modèle fourni.

### JOB1 – Job 1

> Comprendre le fonctionnement de l'application « Définition des tâches ». Savoir utiliser l'application sur un exemple simple (manipulation d'une seule application).

### JOB2 – Job 2

> Perfectionner ses connaissances de l'application « Définition des tâches ». Savoir utiliser l'application sur un exemple complexe.

### KADM – ADMINISTRATEUR cadplan

> Comprendre l'architecture de CADPlan et savoir administrer la base de données ainsi que le serveur web.

### KUTI - UTILISATEUR cadplan

> Savoir créer et renseigner les données nécessaires à la bonne utilisation de CADPlan, exécuter les différents calculs et apporter les modifications souhaitées.

### LCB1 - Lecteur code-barres 1

> Savoir configurer l'ERP pour la bonne utilisation des lecteurs code-barres et savoir utiliser les scénarios fournis (inventaire, mouvements et transferts de stock, visualisation de stock par emplacement).

### LCB2 - Lecteur code-barres 2

> Savoir configurer l'ERP pour la bonne utilisation des lecteurs code-barres et savoir utiliser les scénarios fournis (préparation de commande, saisie des consommations, déclarations de production...).

### LEA1 - Passage de release 1 (base test)

> Être capable d'effectuer un passage de release en organisant les étapes successives nécessaires à sa réalisation et en vérifiant le résultat de la montée de version.

### LEA2 - Passage de release 2 (base réelle)

> Être capable de passer une release en exploitation après avoir validé son fonctionnement sur un environnement de test.

### LOG1 - Logistique 1

> Connaître les fonctionnalités de la logistique appliquées aux flux vente et achat.

### LOG2 - Logistique 2

> Connaître les fonctionnalités de la logistique appliquées au suivi de fabrication et à la gestion des stocks.

### LOG3 - Étiquettes colis

> Être capable de générer des étiquettes colis suivant la norme GALIA/EAN.UCC à partir des expéditions et desancements.

### NCO1 - Non-conformité 1

> Savoir utiliser les différentes fonctionnalités de ce module pour traiter les non-conformités d'origine internes et externes.

### OBJ1 - Éditeur d'objets 1

> Savoir personnaliser les écrans du progiciel en utilisant des objets standards.

### OBJ2 - Éditeur d'objets 2

> Savoir utiliser les objets étendus du module pour réaliser des personnalisations approfondies.

### PGL1 - Process global 1

> Être capable d'identifier les étapes nécessaires pour la validation du flux achat, vente, production, et de mettre en place les indicateurs nécessaires.

### PGL2 - Process global 2

> Être capable d'identifier les étapes nécessaires pour la validation des flux propres aux stocks, plans d'activité et qualité, et de mettre en place les indicateurs nécessaires.

### PSQL - Paramétrage requêtes SQL

> Connaître le langage SQL approprié à l'ERP pour être utilisé dans certains paramétrages.

### QUAL - Qualité

> Savoir utiliser les indicateurs qualité de l'ERP (évaluation des fournisseurs, revues de contrat, gammes de contrôle et gestion des indices).

### SIL1 - Silconsult 1

> Savoir utiliser le générateur de listes et le lanceur d'applications.

### SIL2 - Silconsult 2

> Savoir réaliser des listages spécifiques et exploiter les masques pré-paramétrés.

### SPN1 - Silplan 1

> Être capable d'identifier et de préparer les données essentielles à la planification souhaitée.

### SPN2 - Silplan 2

> Être capable de gérer le plan de capacité variable en fonction des choix de gestion (capacité finie, infinie, interruptibilité).

### SPN3 - Silplan 3

> Être capable d'analyser les résultats des calculs de planification et utiliser efficacement les ressources.

### SPN4 - Silplan 4

> Être capable d'adapter les listes de résultats en fonction de ses besoins et savoir traiter la gestion de la sous-traitance ainsi que le regroupement de plusieurs lancements.

### SQL1 - Administration SQL serveur 1

> Être capable de gérer les bases de données dans SQL Serveur en utilisant « SQL Server Management Studio ».

### SSTT - Gestion de la sous-traitance

> Être capable de gérer la sous-traitance dans l'ERP en utilisant les fichiers de base et applications standards.

### STK1 - Gestion des stocks 1

> Savoir utiliser le multi-stock et connaître les procédures d'inventaire.



### STK2 - Gestion des stocks 2 (stock à date)

> Être capable de suivre l'évolution du stock sur 60 périodes (mois, semaine, jour).

### SVAP - Suivi automatisé de production

> Être capable de modifier les automatisations des saisies mises en place ainsi que l'interface utilisateur.

### TARA - Tarifs et remises achat

> Connaître le fonctionnement et les liens des différents éléments du module (remises, domaines tarifaires, conditions de remise et promotions) en achat.

### TARV - Tarifs et remises vente

> Connaître le fonctionnement et les liens des différents éléments du module (remises, domaines tarifaires, conditions de remise et promotions) en vente.

### TCPA - Transfert en comptabilité

> Être capable de paramétrer le transfert en comptabilité des factures d'achat et de vente de l'ERP vers un logiciel de comptabilité externe.

### TRAC - Traçabilité, Gestion par lot

> Être capable de mettre en place un suivi de gestion par lots dans l'ERP.

### TRS1 - Taux de rendement synthétique 1

> Comprendre et savoir interpréter les calculs du taux de rendement synthétique des temps de production.

### VEN1 - Gestion des ventes 1

> Savoir utiliser les principales fonctionnalités de la chaîne vente de l'ERP (client, commande, expédition et facturation).

### VEN2 - Gestion des ventes 2

> Savoir utiliser les fonctionnalités complémentaires de la chaîne vente de l'ERP (appel d'offre client, devis, commandes ouvertes et cadencées).