

### Quick Start5 SOLIDWORKS

Une méthodologie adaptée à votre environnement

#### CONTENU DÉTAILLÉ

#### OBJECTIFS

- ✓ Définir l'environnement de travail SOLIDWORKS
- ✓ Mettre en place les modèles de documents
- ✓ Définir les règles spécifiques à la société

#### PRÉ-REQUIS

Avoir suivi l'une des formations suivantes :

- ✓ Les fondamentaux dans SOLIDWORKS
- ✓ L'indispensable dans SOLIDWORKS

Avoir manipulé SOLIDWORKS pendant des mois.

#### LE FORFAIT INCLUT

- ✓ La définition des règles de travail
- ✓ Le suivi de projet
- ✓ 5 jours sur site client
- ✓ Déplacements inclus dans la prestation
- ✓ 1 ticket d'appel valable pendant la durée du projet



Consultez votre commercial pour connaître les avantages du pack services!

#### Analyse du métier et des besoins du BE (type de conception, besoins)

#### Définition et mise en place sur un poste de l'environnement de travail (options, chemin d'accès, icônes...)

#### Analyse du besoin et définition de la structure informatique de stockage (hors PDM) :

- Projets
- Bibliothèques
- Composants
- Matériaux
- Profilés 2D

#### Gestion des fichiers :

- Codification des documents et propriétés

#### Définition et mise en place des modèles de document (1 par type) :

- Pièces
- Assemblages
- Mise en plan (format A3 + cartouche)
- Nomenclature
- Matériaux

#### Définition de la méthodologie pour les esquisses

#### Définition de la méthodologie pour les fonctions :

- Création
- Les fonctions à préconiser pour le métier
- Définition de la méthodologie pour les pièces
- Pièces mono-bloc
- Composants virtuels

#### Définition de la méthodologie pour les assemblages :

- Structures
- Contraintes
- Références externes
- Configurations
- Composants virtuels

#### Définition de la méthodologie pour les mises en plan :

- Remplissage du cartouche
- Règles
- Annotations
- Importation des cotes
- Nomenclatures

#### Livrables :

- Compte rendu d'intervention des 3 premiers jours
- Compte rendu de clôture

#### PRODUITS ASSOCIÉS AU QUICK START5 SOLIDWORKS :

Ce pack peut-être complété par la rédaction d'un guide de méthodologie. Pour cela, il convient de se référer au pack "Quick Start SOLIDWORKS Guide méthodologique".