

Mécanique

Autocad perfectionnement (2D)

Objectifs :

- Créer des bibliothèques.
- Réaliser des projets complets.
- Personnaliser le logiciel.

Programme :

- **Rappels de base sur AUTOCAD.**
- **La gestion des fichiers :**
 - Utilisation des fichiers gabarits
 - Création de fichiers gabarits personnalisés
- **La création et l'utilisation de styles :**
 - Création de styles de lignes et de points
 - Création de styles de texte.
- **La gestion des objets :**
 - Les différents modes de sélection d'objets
 - Le groupement d'objets
 - Les filtres d'objets
 - Edition des polylignes, des hachures
 - Les éléments de bibliothèque
 - Compléments sur les blocs
 - Création d'éléments standards
 - Définition d'attributs
 - Edition d'attributs
 - Extraction d'attributs.
- **Les références externes :**
 - Notion de référence externe
 - Attacher et détacher une référence externe
 - Décharger et recharger une référence externe
 - Ajouter une référence externe.
- **Complément sur la cotation :**
 - Création de styles de cotation
 - Modification de styles de cotation
 - La notion de famille dans les styles
 - Les variables de cotation.

Formule Intra entreprise personnalisable.

ARA-Formations contact@araformations.com

Jean Marc Déléage jdeleage@araformations.com

Joël Bazot jbazot@araformations.com

☎ 06 80 30 71 33

☎ 06 81 95 17 38

ARA-Formations ■ SARL au capital de 18000€ ■ Siège social : 8 rue Clos Badinand 42290 Sorbiers

