

# AUTOCAD BASE 2D & 3D

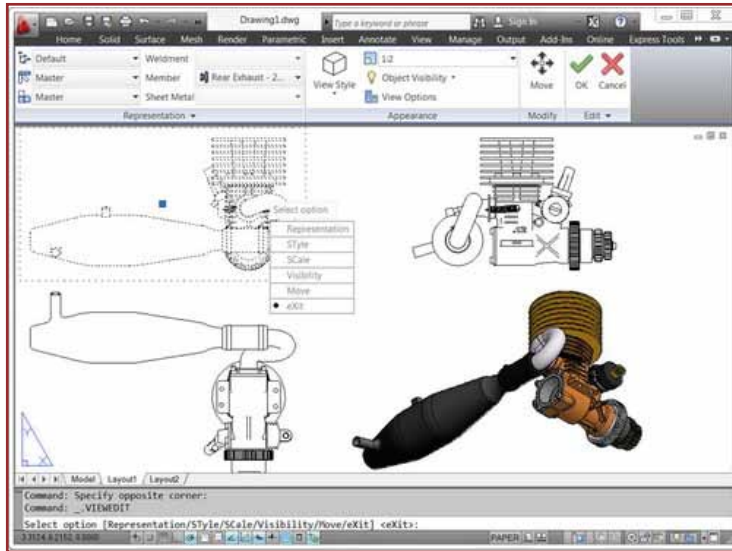
Ce cours aborde les notions fondamentales d'AutoCAD en 2D et 3D. Il est basé sur une série d'exercices s'appuyant sur divers documents au format PDF, SWF (obligation d'avoir les logiciels spécifiques pour suivre la formation ou une version gratuite d'évaluation). Module proposé par le CPE-HN

## OBJECTIFS

- Connaître l'environnement du logiciel AutoCAD
- Maîtriser les concepts de base 2D et 3D d'Autocad



**Durée** > 20h à distance  
**Code** : FAD-CPEHN-001



## CONTENU

- **Autocad 2D NIVEAU 1** : Accrochage , Blocs, Calques, Cotation, Géométrie des cercles, Ellipses, Lignes, Grips, Hachurage, Imprimer, Renseignement, Saisie Point, Texte, Transformations géométriques
- **Autocad 2D NIVEAU 2** : DesignCenter, Impression, Espace de présentation
- **Autocad 3D ENVIRONNEMENT 3D** : Théorie
- **Autocad 3D MODÉLISATIONS SURFACIQUES 3D** : Théorie, Exercices
- **Autocad 3D MODÉLISATIONS SOLIDES 3D** : Théorie, Exercices
- **Autocad 3D MODÉLISATIONS COMPOSANTS 3D** : Théorie
- **Autocad 2005 3D RENDU** : Théorie