



CONCEPTION BUREAU D'ÉTUDES



Perfectionnement au dessin 2D sur AUTOCAD

Réf.60301

● Objectifs

- Créer, modifier ou mettre à jour des fichiers de projets de votre entreprise.
- Cerner AUTOCAD LT dans des conditions industrielles productives et structurées.
- Réaliser des sorties personnalisées sur traceur.
- Renforcer l'autonomie dans une démarche d'auto formation..

● Participants

Toute personne ayant à utiliser le logiciel AUTOCAD LT.
(Il est souhaitable d'avoir suivi le stage d'initiation – réf. 60300 - ou de pratiquer régulièrement le dessin sur AUTOCAD).

● Pédagogie - Animation

Principalement construit autour de la pratique, ce module conduit le stagiaire à produire des dessins structurés utilisant les outils de travail en groupe.

Chaque stagiaire dispose d'un poste de travail permettant une mise en pratique pas à pas.

Une documentation spécifique à la version du logiciel choisie est remise au stagiaire.

La découverte des points nouveaux se fait au travers d'exemples simples qui peuvent être issus de l'entreprise du stagiaire.

● Durée et dates 2010

3 journées

1) Du 22 au 24 juin

2) Du 7 au 9 décembre

● Coût

990 euros HT

● Lieu

AFORP DRANCY

Rue de la Butte 93700 Drancy

Tél. 01 43 11 29 82 - Fax 01 43 11 29 86



CONTENU DE LA FORMATION

● Rappels des éléments de base (voir module d'initiation)

● Perfectionner l'utilisation des outils de précision

- Les modes d'accrochage.
- Les systèmes de coordonnées d'un point.
- Les fonctions de modification et d'ajustement des objets.

● Développer l'utilisation des outils de productivité

- Les modes de sélection.
- Les fonctions avancées de gestion d'écran.
- Les objets blocs, Wblocs, Xrefs, attributs.
- Le travail en groupe et son organisation

● Mieux utiliser les outils d'aide

- Découverte des menus d'aide Autocad.
- De l'écran d'aide aux supports papier (quelques références).

● Les sorties sur traceur

- La sortie traceur en mode objet.
- La sortie traceur en mode présentation.
- Les fenêtres flottantes.
- Les échelles dans les fenêtres flottantes.
- Le placement automatique de vues.