



AutoCAD Light 2002

<p>Objectif : Apprentissage fondé sur la pratique, progression par objectifs pédagogiques de difficulté croissante. Alternance de présentation de concepts et de mise en pratique sur des exercices ou des projets « métiers » en relation avec l'activité du stagiaire (mécanique, BTP, schématique,...). Etre capable d'organiser et optimiser l'utilisation des fichiers AutoCAD ; d'établir et exploiter un cahier des charges de saisie de dessin sous AutoCAD ; de définir et réaliser l'exploitation des dessins (de la réception des fichiers au tracé final).</p>	<p>Personnes concernées Techniciens, ingénieurs et responsables de services.</p> <p>Pré requis : Maîtrise de l'outil informatique et Windows.</p>
<p>PROGRAMME</p> <ul style="list-style-type: none">Les commandes généralesPrésentation des règles et méthodes de conception<ul style="list-style-type: none">❖ Interface utilisateur❖ Travail à l'échelle 1, les objets, coordonnées, jeux de sélection, calques et blocs❖ Le dessin gabarit (gestion des calques, style de texte, de points, de cotes)Les commandes de dessin<ul style="list-style-type: none">❖ Lignes, cercles, rectangles, arc, multilignes, ellipse❖ La polyligne❖ Les accrochages aux objets et repérageLes commandes de modification<ul style="list-style-type: none">❖ Copier, déplacer, miroir, décaler, réseau, ajuster, prolonger, étirer...Les outils complexesLa visualisation<ul style="list-style-type: none">❖ Utilisation des zooms et des panoramiquesLe MDE<ul style="list-style-type: none">❖ L'ouverture de dessins multiples avec copier/collerLe texte<ul style="list-style-type: none">❖ Outils de gestion des textesLa cotation<ul style="list-style-type: none">❖ Création et utilisation de cotes associativesLe hachurage et remplissage solideMise en pratique du logiciel sur des plans simplesLes fonctions évoluéesLa GPO<ul style="list-style-type: none">❖ Gestion des propriétés d'objetsL'ADC (AutoCAD Design Center)<ul style="list-style-type: none">❖ Création et insertion d'une bibliothèque❖ Création et gestion de blocs avec attributsLes renseignements<ul style="list-style-type: none">❖ Distance, aire, localisationLes fichiers en références et les images traméesReprise de plans et modifications des fichiers existantsLe paramétrage de l'impressionLa mise en page<ul style="list-style-type: none">❖ Gestion des présentationsL'impression<ul style="list-style-type: none">❖ Configuration❖ Gestion des fichiers .CTBInternet<ul style="list-style-type: none">❖ Présentation des outils internet❖ Présentation des sites et adresse internetExercices de mise en application pour l'édition de plansLes outils vers la CAOLes liens OLE (liaisons avec Word et Excel)La sélection rapideLe SCU (Système de coordonnées utilisateurs)	<p>PEDAGOGIE</p> <p>Le Formateur Formateur d'applications CAO-DAO</p> <p>Méthode pédagogique Théorie : Alternance de cours et de travaux dirigés, progression par niveau de difficulté croissante. Pratique : Exercice pratique et projet « métier » en relation avec l'activité du participant 1 poste par personne Logiciel AutoCAD Lt 2002 1 imprimante ou 1 traceur NB : groupe constitué de 8 stagiaires maximum</p> <p>Intra entreprise Lieu de formation : dans la ville de votre choix.</p> <p>Inter entreprise Tarif par personne</p>
	<p>2 jours</p>
	<p>990 €</p>
	<p>Réf : DE001</p>

Catalogue PROFORMALYS – 700 stages inter entreprises – partout en France

Tél. : 01 48 74 29 45 - Mail : contact@proformalys.com - Fax : 01 48 74 39 98
Informations, dates de stage et inscriptions sur www.proformalys.com