

# D.A.O. 2D

## AUTOCAD

# D.A.O. 3D

### Objectifs du cours

Apprendre à exploiter les fonctions du logiciel dans le but de réaliser et produire du dessin en 3 dimensions. Notamment en réalisant et visualisant des volumes élémentaires et complexes, en élaborant une stratégie de réalisation, en gérant les paramètres d'impression.

### Objectifs du cours

Apprendre à exploiter les fonctions du logiciel dans le but de réaliser et produire du dessin en 2 dimensions. Notamment en créant et manipulant des entités, en les habillant, en utilisant une librairie de symboles, en gérant les paramètres d'impression,...

### A qui s'adresse-t-il ?

A ceux qui souhaitent appliquer sur pc des connaissances en dessin manuscrit (technique ou industriel).  
Notamment aux dessinateurs, techniciens, architectes, ingénieurs, étudiants du domaine technique ou professionnel, . . .

### Conditions d'admission

Avoir 15 ans et être titulaire d'un CESI ou équivalent et avoir une certaine habitude du PC.  
Une connaissance du dessin technique manuscrit est également souhaitée.  
Pour les étudiants ne pouvant fournir les titres demandés, un test est organisé au premier cours.

### Horaire

Pendant 5 mois, les lundi et mercredi, de 18h15 à 21h15 de début septembre à fin janvier.

### Programme

Paramétrage, création et manipulation d'entités, commandes de dessin et d'édition, gestion d'écran, outils et menus, habillage, bibliothèques de symboles, gestion d'impression, isométrique.

### Titre délivré

Attestation de réussite reconnue par la Communauté Française.

### A qui s'adresse-t-il ?

A ceux qui souhaitent exploiter sur pc des connaissances en dessin manuscrit 3 dimensions (technique ou industriel).  
Notamment aux dessinateurs, techniciens, architectes, ingénieurs, étudiants du domaine technique ou professionnel,...

### Conditions d'admission

Avoir 15 ans et être titulaire d'un CESI ou équivalent et avoir des connaissances en dessin technique 3D manuscrit.  
Une certaine habitude avec 'Autocad' est également souhaitée.  
Pour les étudiants ne pouvant fournir les titres demandés, un test est organisé au plus tard au premier cours.

### Horaire

De fin janvier à début mai, les lundi et mercredi de 18h15 à 21h15.

### Programme

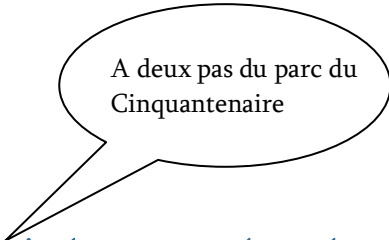
Exploitation des commandes et menus du logiciel. Création de volumes en mode surfacique et solide. Réalisation d'opérations booléennes. Visualisations des différents aspects de volumes. Habillage. Gestion d'impression, ...

### Titre délivré

Attestation de réussite reconnue par la Communauté Française.

# DAO 2D et/ou 3D

## Inscriptions 2011/2012



A deux pas du parc du Cinquantenaire

# I.T.N. Promotion Sociale Etterbeek

Rue Félix Hap 14 - 1040 Etterbeek

Tél. et fax 02 732 84 69 (du lundi au jeudi à partir de 17h00)

[itnpromotionsociale@gmail.com](mailto:itnpromotionsociale@gmail.com)

[www.itnpromotionsociale.be](http://www.itnpromotionsociale.be)

Agréé par la Communauté Française

### ✓ **Quand s'inscrire ?**

Durant la première quinzaine de juin ou à partir du 22 août, du lundi au jeudi de 17h00 à 21h00 (le vendredi sur rendez-vous).

Le nombre de places étant limité, il est conseillé de s'inscrire rapidement (y compris pour la session de janvier)

### ✓ **Documents nécessaires à l'inscription**

La carte d'identité et un acompte sur le montant du droit d'inscription, le solde devant être versé avant le 1<sup>er</sup> cours.

Une copie du dernier diplôme obtenu ou de la dernière année d'études suivie est utile à la constitution du dossier.

### ✓ **Tarifs**

86,6 € pour le module 2D (120 heures).

64,4 € pour le module 3D (80 heures).

131 € pour les 2 modules (sur une même année académique).

### **Peuvent bénéficier d'une réduction**

**(si conditions remplies au 1<sup>er</sup>/10<sup>e</sup> de la formation):**

Les chômeurs complets indemnisés,

les personnes qui bénéficient du 'Revenu d'Intégration',

les mineurs (-18 ans),

les personnes handicapées inscrites au Fonds communautaire d'intégration.

**Le tarif est alors de ;**

**45 € pour le module 2D**

**30 € pour le module 3D.**