



## CONDITIONS D'ADMISSION

Attestation de réussite de l'unité de formation  
« Dessin assisté par ordinateur en trois dimensions »

## PRIX DE L'INSCRIPTION

57,00 €

## RÉDUCTION DU DROIT D'INSCRIPTION

- Les chômeurs complets indemnisés
- Les étudiants de moins de 18 ans
- Les personnes handicapées (AVIQ)
- Les minimexés
- Les chargés de cours en recyclage
- Administration publique en recyclage sous réserve de fournir les documents demandés

## CONTACTEZ-NOUS

Espace Simone Veil, 7 (entrée Rue Florent Delrez)  
4670 BLEGNY  
04/387.94.11  
info@iepscf-blegny.be - www.iepscf-blegny.be

## INSCRIPTIONS

Ouverture des inscriptions en ligne à partir du  
04/06/2021.

<https://blegny-dev.enorawbe.be/Inscription>



Inscriptions en présentiel avec prise de rendez-vous obligatoire suite aux mesures de sécurité liées à la Covid 19.

<https://blegny-dev.enorawbe.be/RendezVous>



## HORAIRE DU SECRÉTARIAT DU 04/06/2021 AU 25/06/2021

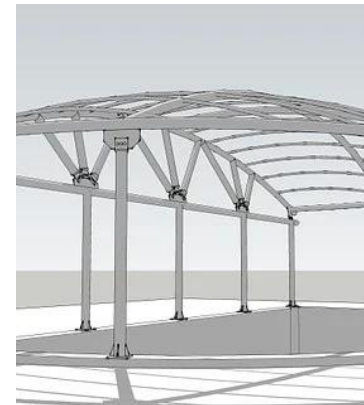
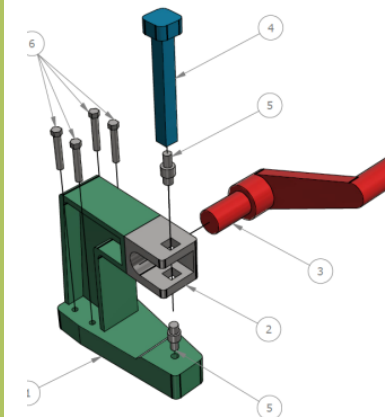
Le lundi de 10h00 à 12h00 et de 13h00 à 20h00  
Le mardi de 13h00 à 17h00 et de 18h00 à 20h00  
Le mercredi de 10h00 à 12h30 et de 13h30 à 17h30  
Le jeudi de 11h00 à 12h30 et de 13h30 à 20h00  
Le vendredi de 10h00 à 12h30 et de 13h30 à 16h00



*Dessin assisté par  
ordinateur*

## PERFECTIONNEMENT 3D

LE MARDI DE 18H35 À 21H30  
DU 15/03/22 AU 21/06/22



# Description

Cette unité d'enseignement vise à compléter la formation au dessin assisté par ordinateur en trois dimensions sur les logiciels de DAO Inventor (dessin mécanique) et/ou ArchiCAD (dessin d'architecture). Ce cours est donné dans la continuité du cours de DAO 3D. L'objectif est d'apprendre de nouvelles fonctions de modélisation plus complexes.

## Methodologies et pédagogies utilisées

Les bases des logiciels ayant été apprises lors de l'unité d'enseignement « Dessin assisté par ordinateur en trois dimensions », nous aborderons de nouvelles fonctions pour découvrir les possibilités du logiciel plus en profondeur. La matière sera expliquée suivant le même principe que lors du cours de DAO 3D : de manière théorique avec pour chaque nouvelle fonction des exercices d'application de la théorie.

Selon le souhait des élèves, nous aurons la possibilité d'approfondir les logiciels Inventor (orienté mécanique) et/ou ArchiCAD (orienté architecture).

Les cours sont collectifs. Les élèves disposent de leur propre poste de travail avec ordinateur équipé des logiciels requis pour la formation.

Les notes de cours théoriques ainsi que les exercices seront distribués au format papier aux étudiants. La plateforme MOODLE sera également utilisée. L'ensemble des notes de cours, des exercices ainsi que des vidéos reprenant la théorie vue seront disponibles sur celle-ci.

A la fin de chaque logiciel, un travail final de modélisation et mise en page devra être réalisé.

“

PERFECTIONNEZ-VOUS DANS LE DESSIN ASSISTÉ PAR ORDINATEUR EN TROIS DIMENSIONS EN APPRENANT À UTILISER DES FONCTIONS PLUS COMPLEXES DES LOGICIELS DE MODÉLISATION 3D.

”

*La chargée de cours*

Anne-Lise HALLEUX

Email : [annelise.halleux@hotmail.com](mailto:annelise.halleux@hotmail.com)