

## Objectifs

Former à l'utilisation des logiciels de **DAO** et **CAO** dans les domaines de l'**industrie** et du **bâtiment**, afin d'être capable de produire des documents (plan d'ensemble, plan d'exécution, perspective, etc.)

## Profil

Dessinateurs / projecteurs  
Formation initiale minimum niveau 4  
Technologique,  
Maîtrise du dessin industriel et connaissance d'un secteur d'activité (bâtiment, industrie)

## Accueil et Positionnement

Tous les mercredis à 14h sur Rendez-vous

## Durée

210 heures en Centre maximum et 140 heures en Entreprise maximum

## Planning

Entrées cadencées tous les lundis  
Temps plein ou partiel

## Contact

Pascal FOURNIER  
Tél. : 03 21 68 59 32  
Fax : 03 21 68 59 26  
idformation.artois@gmail.com  
afp2i@afp2i.fr

## Contenu

### Auto CAD :

- Modélisation géométrique en 2 dimensions
- Avant-projet 2D,
- Développement de projet.

### SolidWORKS (conception mécanique) :

- Modélisation de pièces,
- Modélisation d'assemblages,
- Mises en plan et habillage,
- Familles de pièces.

### SKetchUP (conception bâtiment) :

- Modélisation 3D,
- Rendu photo-réaliste,
- Animation 3D.

## Pédagogie

- Alternance théorie/pratique,
- 1 station de travail équipée des logiciels/ personne
- Documents (séquences) remis à chaque participant,
- Validation des séquences du parcours,
- Autoformation accompagnée,
- Regroupement en salle de vidéo projection
- Stage en entreprise

## Validation

Attestation de fin de stage

## Lieux de réalisation

- ID Formation, Centre Olympie 92, Place de la communication, 62400 Béthune

