

## OBJECTIFS

Acquérir les compétences nécessaires à la mise en plan de pièces et d'assemblages avec le logiciel SOLIDWORKS

## PUBLIC

Dessinateurs/projeteurs en Bureaux d'études

## PRÉ-REQUIS

- Connaître l'environnement WINDOWS
- Savoir déjà modéliser des pièces et des assemblages avec SOLIDWORKS

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Salle équipée d'un vidéoprojecteur
- 1 PC équipé par stagiaire
- Imprimante + traceur
- Support de cours et exercices
- Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques

## MOYENS D'ENCADREMENT

L'AFPI Artois Douaisis atteste que nos formateurs disposent d'un parcours professionnel significatif en lien avec l'action de formation et de compétences pédagogiques leur permettant de dispenser ce programme.

## CONTENU DE LA FORMATION

### La mise en plan

- Vue d'ensemble des mises en plans
- Commencer dans les mises en plan
- Vues de mise en plan standard
- Vues de mise en plan dérivées
- Alignement et affichage de la vue en plan
- Impressions de mises en plan

### Les vues de mise en plan

- Les vues standards
- Les coupes
- Les vues de détail
- Rogner la vue
- Vue en coupe locale
- Vue interrompue

## SUIVI DE LA FORMATION

Le suivi de l'exécution de l'action se fait par :

- L'émargement de feuilles de présence par chaque stagiaire,
- Fiche d'évaluation de stage

## EVALUATION / SANCTION

- Contrôles des acquis en cours et en fin de formation,
- Attestation

## DURÉE

- En heure(s) : 14 heures  
En jour(s) : 2 jours

« Formation ouverte aux personnes en situation de handicap » (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre)