

Objectifs :

Visualiser une pièce simple dans l'espace
Localiser une pièce dans un ensemble
Lire un dessin industriel

Public :

Toute personne amenée à utiliser le dessin industriel

Pré requis :

Pratique des 4 opérations mathématiques de base
Connaître les unités de mesures

Handicap :

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap : Nous consulter pour l'inscription

Méthode mobilisée :

Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques
Travail en autonomie et en groupe

Modalités d'évaluation :

Mise en situation, étude de cas

Validation :

Certificat de réalisation

Durée :

Selon positionnement

Délai d'accès à la formation

Nous consulter

Tarif :

Nous consulter

Programme :

Les généralités du dessin technique :

- La mise en page
- Cartouche et nomenclature
- Les types de traits
- Les échelles
- Les formats de feuilles

Les perspectives :

- Isométriques
- Cavalières

La projection orthogonale :

- Les intersections
- La correspondance des vues
- La position des vues

Les coupes et sections :

- Le plan de coupe
- Les hachures
- Les demi-vues de coupe....
- Les sections rabattues....

Les documents de représentation :

- Le dessin définition
- Le dessin d'ensemble

Pôle Formation UIMM de Champagne-Ardenne

Ardennes : 1 rue Boucher de Perthes - 08020 Charleville-Mézières - Tél. 03 24 33 18 70 (Siège social de l'AFPI CA)

Aube : 12 rue Québec - 10430 Rosières-Près-Troyes - Tél. 03 25 71 29 71

Marne : Zone Farman - 3 rue Max Holste CS110004 - 51685 Reims Cedex 2 - Tél. 03 26 89 60 00

Haute-Marne : 13 rue de la Tambourine - 52115 Saint-Dizier - Tél. 03 25 07 52 00

Tous nos établissements sont accessibles aux personnes à mobilité réduite. En cas, de situation de handicap, merci de prendre contact avec notre référent.