Lecture de plan

PROMEO

Dessin industriel/Etudes - Conception

15/12/2025

Public et prérequis

Tout public

Savoir lire, écrire et compter

Les objectifs

Connaître les règles de base du dessin technique industriel Identifier les différentes formes

Lire un plan de définition d'une pièce ou d'un assemblage simple

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, de mises en situation à partir d'éléments fournis par l'entreprise.

Retour de l'expérience du formateur issu de l'industrie.

Validation et certification

Attestation de formation

Outils pédagogiques

Plateforme e-learning EASI.

Ateliers didactiques représentatifs des ateliers industriels.

Salles de formation.

Contenu de la formation

Le dessin de définition

Généralités

Les éléments composant un dessin de définition et d'ensemble, cartouche, nomenclature...

Représentations normalisées - Les coupes et sections

Représentation des filetages, taraudages, assemblage par vis

Application : réalisation de dessins de pièces simples, utilisation des instruments

La cotation dimensionnelle, intervalle de tolérance

Les tolérances, système ISO de tolérances, les ajustements

Application : Calculs de tolérances maxi, mini

Les tolérances géométriques

Les états de surfaces

Les dessins d'ensemble

Règles de représentation

Application : dessin d'une pièce issue d'un ensemble. Dessin d'un assemblage à partir de pièces élémentaires.

RÉFÉRENCE

DCBE0001

CENTRES DE FORMATION

Saint-Quentin, Soissons, Amiens, Friville

DURÉE DE LA FORMATION

3 jours / 21 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Promeo

- · 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternautes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- · L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- · La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Beauvais - 03 44 06 15 20 Soissons - 03 23 75 65 75 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88

Amiens - 03 22 54 64 00 Senlis - 03 44 63 81 63

Modalité d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation au travers des mises en situation et exercices proposés.

Amiens - 03 22 54 64 00 Senlis - 03 44 63 81 63 Beauvais - 03 44 06 15 20 Compiègne - 03 44 20 70 10 Friville - 03 22 60 20 20 Saint-Quentin - 03 23 06 28 88 Soissons - 03 23 75 65 75