LECTURE DE PLANS



Objectifs

Comprendre, analyser et décomposer les ensembles d'un plan de fabrication, de détails ou de sous-ensembles de pièces.

Contenus

Représentations normalisées: conventions, formats, échelle – Vues traits, arêtes et contours, correspondances, coupes – Décodage de la désignation normalisée des matériaux et de leurs caractéristiques – Décodage, identification des surfaces et des volumes élémentaires – Vocabulaire associé (arbre, épaulement, alésage, gorge) – Décodage et traduction des spécifications dimensionnelles – Décodage et traduction des spécifications géométriques – États de surface: nécessité fonctionnelle et décodage de la symbolisation; relation avec les procédés d'élaboration – Notions de résistance des matériaux, cisaillement d'une vis.

Pré-requis

Aucun pré-requis.

Modalités et délais d'accès à la formation

Admission après entretien Délais d'accés à la formation : 2 semaines

Public concerné

Tout public

Accessible aux personnes handicapées

Durée

Nombre d'heures en centre : 28h
Nombre d'heures au total : 28 h

Méthodes pédagogiques

 Alternance d'apports théoriques et d'applications pratiques sur des pièces concrètes.- Les supports pédagogiques peuvent être issus des entreprises des apprenants.

Modalités d'évaluation

• Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation

Validation

Attestation de compétences.

Modalité de financement

- Financement individuel
- Plan de développement des compétences

Tarif

Prix maximum : 15€/heure.

Tarif donné à titre indicatif, modulable en fonction du projet et du statut du candidat. Pour une réponse sur mesure : nous contacter.

Résultat(s)

Taux de satisfaction secteur Industrie 100%

Formation réalisée par GRETA Auvergne



Égalité

Fraternité

