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 au total : 28 heuresh

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

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

à partir de 15€ de l'heure stagiaire Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

Résultat(s)

Taux de satisfaction secteur Industrie 100%

Formation réalisée par GRETA Auvergne

