

Lecture de plans - Réalisation

**Référence**

PRIQ-09

Durée, rythme

5 jours (35 heures) en présentiel

Diplôme / certification / attestation

Attestation

Délai d'accès

Nous consulter

Inscriptions possibles jusqu'à 72h avant le début de la formation, nous consulter

Prérequis

Avoir suivi une formation "Lecture de plans - Compréhension" ou équivalent.

Aptitudes requises

Visualisation dans l'espace

OBJECTIFS

Lire le plan d'une pièce ou d'un ensemble complexe

Exécuter le plan d'une pièce ou d'un ensemble complexe

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation privilégiant une alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques.

Pédagogie active et personnalisée.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les séquences de formation sont évaluées par :

- échange oral avec le formateur
- travaux pratiques

MOYENS HUMAINS

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

MOYENS TECHNIQUES

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

VALEUR AJOUTÉE

Tous nos formateurs ont une expérience significative dans l'industrie, ils assurent une veille technologique permanente. Nos plateaux techniques sont équipés de matériels industriels récents et de systèmes pédagogiques innovants.

MODALITÉS DE VALIDATION

Attestation de formation

ACCESSEURITÉ

Tous nos locaux sont handi-accessibles. N'hésitez pas à contacter nos [référentes handicap](#) pour faire part de vos besoins

PROGRAMME

Rappels des bases du dessin

Projections orthogonales

Concordance des vues

Types de traits

Coupes et types de hachures

Outils évolués de dessin

Coupes à plans sécants, à plans parallèles

Sections redressées, sections rabattues

Demi-vues

Vues partielles, vues interrompues

Vues de détail

Cotation et tolérancement

Cotation en série, en parallèle

Cotes superposées

Cotation cartésienne

Graphisme de la cotation

Tolérances dimensionnelles

Tolérances et ajustements normalisés

Etats de surface et spécifications de rugosité

Cotes fonctionnelles, chaînes de cotes

Transfert de cotes

Spécifications géométriques

Types de tolérances géométriques

Surfaces de référence

Graphisme du tolérancement

Introduction à la cotation GPS

Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Tulle

Tarif HT inter

1 575 €

Tarif HT intra

Nous consulter

Pôle Formation UIMM

Site de Limoges - Say

9 rue JB Say - Zone Magré Romanet

87000 Limoges

05.55.30.08.08

accueil@formations-industrieslimousin.fr

www.formations-industrieslimousin.fr



Pôle Formation UIMM

Site de Tulle

3 rue du 9 juin 1944

19000 Tulle

05.55.30.08.08

accueil@formations-industrieslimousin.fr

www.formations-industrieslimousin.fr

