

UIMMPÔLE FORMATION
LimousinLA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Lecture de plans - Réalisation



Référence

PRIQ-09

Durée, rythme

5 jours (35 heures) en présentiel

Diplôme / certification / attestation

Attestation

Délai d'accès

Nous consulter

Prérequis

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

Aptitudes requises

Visualisation dans l'espace

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

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.

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

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.

ACCESSIBILITÉ

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

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les séquences de formation sont évaluées par :

- échange oral avec le formateur
- travaux pratiques

MOYENS TECHNIQUES

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

MODALITÉS DE VALIDATION

Attestation de formation

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

UIMM

PÔLE FORMATION
Limousin

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR



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