

Lecture de plans - Compréhension

**Référence**

PRIQ-08

Délai d'accès

Nous consulter

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

Durée, rythme

3 jours (21 heures) en présentiel

Diplôme / certification / attestation

Attestation

Prérequis

Aucun

Aptitudes requises

Visualisation dans l'espace

OBJECTIFS

Lire et décoder les informations d'un plan industriel mécanique

Acquérir les règles et normes d'un plan européen

Connaître les différents types de cotation et leurs règles

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

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

PROGRAMME

Les bases de dessin technique

Les règles de représentation graphique
Les différents types de dessin
Les symboles du dessin et traits
Cartouche et nomenclature

Coupes et sections

Les règles de représentation des coupes
Les différents types de coupes et sections
Les normes des hachures et matériaux

Etude de plans d'ensemble

Analyse d'un dessin d'ensemble mécanique
Recherche et extraction d'éléments d'un dessin d'ensemble

Cotation

Les règles de la cotation
Les différents types de cotations
Le système ISO
Les ajustements normalisés
La cotation fonctionnelle et transfert de cote

Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Tulle - Brive

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

 Pôle Formation UIMM
Site de Brive
11 rue André Fabry
19100 Brive-la-Gaillarde
05.55.30.08.08
accueil@formations-industrieslimousin.fr
www.formations-industrieslimousin.fr

