

**UIMM**PÔLE FORMATION
LimousinLA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Lecture de plans mécanique

**Référence**

MAIN-03

Délai d'accès

Nous consulter

*Inscriptions possibles jusqu'à 24h avant le début de la formation***Durée, rythme**

3 jours

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.

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. Consultez nos référentes handicap pour l'adaptation du parcours, des modalités pédagogiques et des moyens d'évaluation. A Limoges : Stéphanie ROCHE - PETILLOT au 05.55.30.08.08 / A Tulle et à Brive : Marie-laure THIOLIERE au 05.55.29.57.05

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

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

Passerelles et poursuite d'études

Module "Mécanique industrielle -
Niveau 1"

Tarif HT inter

924 € HT

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

UIMM

PÔLE FORMATION
Limousin

LA FABRIQUE
DE L'AVENIR