

 UIMMPÔLE FORMATION
LimousinLA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Mécanique industrielle - Niveau 2

**Référence**

MAIN-02

Durée, rythme

3 jours

Diplôme / certification / attestation

Attestation

Délai d'accès

Plusieurs dates par mois sur nos sites, nous consulter

Prérequis

Mécanique industrielle - Niveau 1

Aptitudes requises

Dextérité, capacité d'analyse, curiosité, visualisation dans l'espace, rigueur

*Inscriptions possibles jusqu'à 24h avant le début de la formation***OBJECTIFS**

Mettre en œuvre le processus d'assemblage d'un ensemble de pièces à partir d'un plan

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 :

- questionnaire à choix multiples
- 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

Individualisation des formations, nos plateaux techniques sont équipés de matériels industriels récents et de systèmes pédagogiques innovants.

MODALITÉS DE VALIDATION

Attestation de formation

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

PROGRAMME

Rappel formation Mécanique industrielle niveau 1

Métrologie

Les instruments de mesure (pied à coulisse, jauge de profondeur, micromètre, comparateur)

Mesurage dimensionnel de pièces

Précautions d'emploi

Mécanismes de transmission et transformations de mouvements

Les roulements à rouleaux coniques :

Les différents types de montage (en X ou en O)

Les différents moyens de montage ou de démontage

Réglage du jeu

Les engrenages :

- Les différents types d'engrenages

- Les rapports de réduction ou de multiplication

Mise en pratique

Méthodologie de démontage / remontage

Mises en œuvre des différents éléments étudiés

Tarif HT inter

1 008 €

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