

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

Aménagement possible de la formation en fonction du positionnement

Prérequis

Aucun

Diplôme / certification / attestation

Attestation

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.

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

ACCESSIBILITÉ

Tous 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

Passerelles et poursuite d'études

Module "Lecture de plan - Réalisation"

Lieu(x) de formation

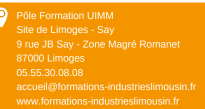
Limoges - Say - Tulle - Brive

Tarif HT inter

945 € HT

Tarif HT intra

Nous consulter



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