

UIMMPÔLE FORMATION
LimousinLA FABRIQUE
DE L'AVENIR

Notion de métrologie

**Référence**

PRIQ-20

Durée, rythme

1 Jour

*Aménagement possible de la formation en fonction du positionnement***Diplôme / certification / attestation**

Attestation

Délai d'accès

Nous consulter

Prérequis

Aucun

Aptitudes requises

Rigueur et précision

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

OBJECTIFS

Contrôler une cote dimensionnelle ou une tolérance géométrique et en tirer les bonnes conclusions

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Formation avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Les séquences de formation sont évaluées par :

- questionnaire à choix multiples
- et /ou échange oral avec le formateur
- et /ou mise en situation collective et/ou individuelle

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

Intervenants experts du domaine

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 THIOLIÈRE au 05.55.29.57.05

PROGRAMME

Conformité des pièces

Cotation dimensionnelle

Notation sur un dessin

Intervalle de tolérance

Instruments de mesure dimensionnelle

Notion de résolution

Notion d'étalonnage, conformité d'un moyen

Utilisation des moyens courants (réglet, pied à coulisse, micromètre, comparateur...)

Choix d'un instrument en fonction de la résolution nécessaire à la mesure

Tolérances géométriques

Différentes tolérances (planéité, parallélisme, ...)

Notation des tolérances géométriques sur un dessin

Surface de référence

Mesure des tolérances géométriques

Respect de la référence

Passerelles et poursuite d'études

Utilisation des moyens de mesures standards

Lieu(x) de formation

Limoges - Say - Tulle - Brive

Tarif HT inter

308 €



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