

Notion de métrologie

**Référence**

PRIQ-20

Délai d'accès

Nous consulter

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

Durée, rythme

5 jours (21 heures) en présentiel

Diplôme / certification / attestation

Attestation

Prérequis

Aucun

Aptitudes requises

Rigueur et précision

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

ACCESIBILITÉ

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

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

630 €

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



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