

## 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