

## ***Catalogue des modules de formations***

### **ALSACE MÉTROLOGIE PROPOSE DES FORMATIONS SUR SITE OU EN LABORATOIRE**

- ✓ Nos fiches détaillées sont à votre disposition pour connaître le programme de chacun des modules de formations listés ci-dessous.
- ✓ Tous ces modules sont combinables selon vos souhaits et vos besoins. Un module lui-même est indivisible.
- ✓ Les sessions en inter sont ouvertes pour un minimum de 3 personnes.
- ✓ Les programmes des modules de formation de « base » peuvent être modifiés suivant vos besoins pour les sessions en intra.
- ✓ La formation suivant vos choix de modules peut se dérouler sur 1 ou plusieurs sites des partenaires.
- ✓ Dans tous les cas, les formations sont pilotées et facturées par la Sté AG2M partenaire et membre d'Alsace-Métrologie. AG2M dispose d'un N° officiel d'« Organisme de Formation », enregistré auprès de la DIRECCTE par la préfecture de la région d'Alsace, sous le numéro 42 67 04688 67. A ce titre, vous pouvez bénéficier d'une prise en charge en faisant une demande auprès de votre OPCA.

### **LES MODULES DE FORMATIONS DE « BASE »**

- ➔ **B1** : Les bases de la fonction métrologie au sein d'une entreprise : 8 h
- ➔ **B2** : Métrologie dimensionnelle d'une pièce (GPS) : 8 h
- ➔ **B3** : Savoir gérer un parc d'instruments de mesure : 8 h
- ➔ **B4** : Choisir un processus de mesure adapté : 8 h
- ➔ **B5** : Estimer les incertitudes de mesures d'un processus simple : 8 h
- ➔ **B6** : Optimiser les périodicités : 8 h

En partenariat avec Ag2m – Holo3 – Lycée Jean-Mermoz

## ***Catalogue des modules de formations***

### **LES MODULES DE FORMATIONS « AVANCÉES »**

- **A1** : Mesures sans contact par méthodes optiques : 8 h
- **A2** : Numérisation 3D sans contact : 8h
- **A3** : Exploitation des Nuages de points : 8 h
- **A4** : Module Std - Initiation à LABVIEW (National Instrument) : 8 h
- **A5** : Métrologie des surfaces -Rugosité 2D & 3D - ISO 12085 + ISO 25178: 8 h

### **2 MODULES DE FORMATIONS « PRATIQUES SUR MACHINES »**

- Formation à l'utilisation d'un bras de mesure 3D : à convenir
- Formation à l'utilisation du Rugosimètre VEECO : à convenir

### **CONTACTS**

**Contact AG2M** : H JOUROT  
12 rue verdi 67730 Châtenois  
Tel: 09.70.40.32.20 / [helene.jourot@ag2m.fr](mailto:helene.jourot@ag2m.fr)  
<http://www.ag2m.fr>

**Contact Alsace-Métrologie** : D. BERGERON  
7 rue du Général Cassagnou 68300 Saint Louis  
Tél : 03 89 91 05 62 / [d.bergeron@alsace-metrologie](mailto:d.bergeron@alsace-metrologie)  
<http://www.alsace-metrologie.com>

*En partenariat avec Ag2m – Holo3 – Lycée Jean-Mermoz*