



Formations 2017 - 2018

Pourquoi choisir ADES ?

POURQUOI CHOISIR ADES ?



Depuis sa création il y a plus de 10 ans, ADES est un acteur majeur dans le métier de la métrologie industrielle française.

Un engagement qualité fort, allié à un management technique sans compromis lui vaut d'être reconnu comme un partenaire de confiance auprès de ses clients.

NOTRE DIFFERENCE

Nos intervenants sont des métrologues experts et interviennent dans pratiquement tous les domaines de l'industrie et maîtrisent les dernières exigences normatives.

Nos formations prennent donc en compte les exigences vécues quotidiennement par les stagiaires et sont appliquées à des cas industriels concrets.

LES FORMULES PROPOSEES

Inter-entreprises

Cette formule favorise l'échange de bonnes pratiques entre professionnels de différentes industries. Ces formations sont organisées sur notre site de mesure de Maubeuge ou chez nos partenaires locaux.

Intra-entreprise

Cette formule garantit une grande personnalisation et confidentialité car les formations sont alors dédiées au personnel d'une même entreprise.



Sur mesures

Le programme est créé par rapport à une demande spécifique formulée dans un cahier des charges.

Ces formations peuvent être organisées sur site ADES ou en INTRA-ENTREPRISE.

ORGANISME DE FORMATION

ADES est un organisme de formation déclaré auprès de la Direccte Hauts-de-France.



Modules de formations

> INCERTITUDES DE MESURE

- IN 01 Evaluation des incertitudes de mesure - Initiation
 - IN 02 Evaluation des incertitudes de mesure - Perfectionnement
 - IN 03 Simulation numérique par la méthode de Monte Carlo
 - IN 04 Capabilités - Risques clients et fournisseurs
-

> MESURES 3D

- MT 01 Mesures géométriques et surfaciques par palpage (Metrolog XG, PowerINSPECT, Polyworks, Cam 2 Measure)
 - MT 02 Mesures tridimensionnelles - Moyens polaires (bras polyarticulés / lasers de poursuite)
 - MT 03 Acquisition de données par moyens 3D optiques (scanners / photogrammétrie)
 - MT 04 Inspection nuages de points (Geomagic Control X / Polyworks Inspector / PowerINSPECT)
 - MT 05 Reverse engineering (Geomagic Design X / Polyworks Modeler)
-

> STATISTIQUES

- ST 01 Traitement des données expérimentales et incertitudes
 - ST 02 Statistiques - Maîtrise statistique des processus (MSP)
 - ST 03 Capabilités des processus
 - ST 04 Etudes R&R et ANOVA avec Minitab
-

> MANAGEMENT

- MN 01 Organisation du management de la mesure - ISO 10012
- MN 02 Intelligence économique - les bonnes pratiques
- MN 03 Analyse des risques pour les TPE - PME industrielles

Modules de formations (suite)

> METROLOGIE GENERALE

- MG 01 Optimisation des périodicités d'étalonnage
 - MG 02 Les cartes de contrôle dans l'industrie
 - MG 03 La bonne pratique de la métrologie dimensionnelle
 - MG 04 Fonction métrologie et exigences qualité
-

> SPECIFICATION GEOMETRIQUE DES PRODUITS (GPS)

- GP 01 Initiation au concept GPS et lecture des spécifications
 - GP 02 Conception du produit et tolérancement GPS
 - GP 03 Caractéristiques mesurée et déclaration de conformité
-

> PROGRAMME DE FORMATION SUR MESURE

A partir de l'étude des besoins clients (cahier des charges, analyse sur site), le plan de formation sera défini en parfaite adéquation avec les objectifs définis préalablement.



Il est donc important de formuler les objectifs à atteindre par exemple, dans un premier temps, en renseignant le formulaire de demande de formation intégré dans la page contact de notre site web.

Le demandeur sera alors contacté afin d'élaborer le plan de formation le plus adapté et l'appliquer sur des cas réels de l'entreprise.

Les moyens pédagogiques à mettre en œuvre seront également définis conjointement.

Contactez-nous



Zi de la petite savate - 257 ter, rue du pont de pierre
59600 Maubeuge
Tél. : + 33 (0)3 27 39 70 38
Fax : + 33 (0)3 27 65 03 99
Email : contact@ades-metrology.com

www.ades-metrology.com