

Public	Tout public
Durée	3 jours - 21 heures
Pré-requis	Aucun
Objectifs	Acquérir les connaissances de base du dessin industriel mécanique Interpréter les éléments conventionnels d'un plan (normalisation). Visualiser une pièce simple dans l'espace d'après les éléments contenus dans un plan. Créer une relation entre une pièce ou un ensemble et son plan.
Méthodes pédagogiques	Pour bien préparer la formation, le stagiaire remplit une évaluation de positionnement et fixe ses objectifs à travers un questionnaire. La formation est délivrée en présentiel ou distanciel (e-learning, classe virtuelle, présentiel et à distance). Le formateur alterne entre méthodes démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification. Cette formation est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par Audit Conseil Formation.
Moyens techniques	1 poste de travail complet par personne De nombreux exercices d'application Mise en place d'ateliers pratiques Remise d'un support de cours Passage de certification(s) dans le cadre du CPF Remise d'une attestation de stage
Modalité d'évaluation des acquis	Evaluation des besoins et objectifs en pré et post formation Evaluation technique des connaissances en pré et post formation Evaluation générale du stage
Délai d'accès	L'inscription à cette formation est possible jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la session
Accessibilité handicapés	Au centre d'affaires ELITE partenaire d'ACF à 20 m. Guide d'accessibilité à l'accueil.

1. TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES

- Le système de tolérance ISO
- Les ajustements

2. TOLÉRANCES GÉOMÉTRIQUES

- Mode opératoire pour la métrologie

3. LES MODES DE TOLÉRANCEMENT

- Principe, éléments modificateurs:
- Enveloppe
- maximum de matière
- zone de tolérance projetée

4. MATÉRIAUX

- Propriétés, désignation des métaux, normalisation
- Matériaux utilisés en mécanique d'usinage

5. CHOIX D'UN INSTRUMENT DE MESURE

- Mode opératoire

6. TP, LECTURE DE DESSINS

- Les exigences par rapport à la norme ISO
- Lecture des plans de l'entreprise

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON
38130 ÉCHIROLLES

Centre de formation

87, RUE GÉNÉRAL MANGIN
38000 GRENOBLE

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

E-mail

contact@audit-conseil-formation.com

Suivez-nous sur les réseaux sociaux, rejoignez la communauté !



ACF Audit Conseil Formation



@ACF_Formation



ACFauditconseilformation