

INVENTOR 2020 PROFESSIONNEL INITIATION

0003etud

DUREE	✓ 5 jours
PUBLIC	✓ Personnel de maintenance, conception
PREREQUIS	 ✓ Maîtriser les techniques du dessin industriel ✓ Avoir une première approche de la DAO ✓ Connaissance du métier, du secteur d'activité et de l'environnement informatique
OBJECTIFS	 ✓ Réaliser des pièces de tôleries et réaliser un assemblage mécano-soudé ✓ Réaliser les mises en plans (vues, détails, coupes) nomenclature, table de perçage

PROGRAMME

Création et mise en plan de pièce 3D

- · Présentation de l'écran, des menus, des outils
- Création d'esquisses
- Contraintes géométriques et cotations
- Outils avancés d'esquisse
- Fonctions 3D de base, extrusion, révolution
- Ajout d'une fonction de bossage
- · Ajout d'une fonction extrusion, congé, chanfrein...
- Perçage, filetage, coque, miroir
- Fonctions de construction d'axe, plan, point
- Relation d'esquisse
- Création de plan
- Modification des fonctions (changement de cotes)
- · Affichage d'une vue en coupe d'une pièce
- Mise en plan d'un objet 3D : création de vues, cotation, création de coupe, création de détail
- · Insertion des vues standard d'un modèle de pièce
- · Ajout d'une autre feuille de mise en plan
- Paramétrage et impression de la mise en plan

Eléments de la bibliothèque

- · Insertion des pièces de conception
- Positionnement et contraintes des pièces
- Masquage de contraintes
- Pilotage de contraintes
- · Création d'une pièce depuis l'assemblage
- Modification des composants d'un ensemble
- Outils de conception : visserie, rivets...
- Mise en place d'un objet 3D : création de vues, cotation, création de coupe, création de détail
- · Insertion des vues standard d'un modèle de pièce
- Paramétrage et impression de la mise en plan
- · Utilisation des bibliothèques par défaut
- · Catégories et familles
- · Configuration des bibliothèques et publication de pièces

Environnement de travail

- Création et paramétrage d'une pièce en tôlerie
- Fonctions créations tôleries : bord tombé, bord tombé suivant profil, face lissé, profil roulé, bord rabattu, pli, pliage et mise à plat
- Fonctions modifications tôleries : couper, jointure de bords, poinçonnage, découpe, perçage...
- Mise en plan d'un objet 3 D : création de vues, cotation, création de coupe, création de détail
- Insertion du développé
- Paramétrage et impression de la mise en plan

Gestion de l'affichage

- Insertion des pièces de conception
- Positionnement et contraintes des pièces
- Masquage de contraintes
- Outils d'assemblage : soudure, ossature, usinage, ...
- Frame Generator
- Mise en plan d'un objet 3D : création de vues, cotation, création de coupe, création de détail
- Insertion de la nomenclature

METHODES ET	/ Alternance narmanante entre théorie et protique
METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES	 ✓ Alternance permanente entre théorie et pratique ✓ Pédagogie inductive permettant aux apprenants de découvrir les commandes et fonctionnalités étudiées ✓ L'animateur est à l'écoute des besoins des apprenants qu'il fait participer activement au déroulement de l'action de formation ✓ L'objectif de la journée est chaque fois clairement annoncé afin que les apprenants puissent en vérifier l'opportunité et la progression ✓ Chaque sujet abordé fait l'objet d'un exposé théorique suivi d'une étude de cas pratiques ✓ Ses études de cas pratiques permettront aux apprenants de s'approprier la formation et de se situer en termes de savoir-faire
	✓ Utilisation de plan professionnel servant de fil rouge à la formation
MODALITES ET DELAIS D'ACCES	✓ A réception du bulletin d'inscription et du devis signé, transmission à l'entreprise de la convention et des documents d'entrée en formation (convocation, règlement intérieur,) sous 5 jours
ACCESSIBILITE	✓ Pour un accompagnement personnalisé lié à un handicap, merci de nous contacter pour une mise en relation avec notre référent handicap
TARIF	✓ Sur demande et transmis dans le devis
MODALITE D'EVALUATION	✓ Evaluation en cours de formation
SANCTION DE LA FORMATION	✓ Attestation de fin de formation
	Mise à jour le 16/10/2023