

FICHE PEDAGOGIQUE FORMATION SOLIDWORKS INITIATION

la culture de la Conception Assistée par Ordinateur. L'interface utilisateur Le songlets du gestionnaire de commandes Les barres d'outils L'arbre de création Feature Manager Le Property Manager Le Property Manager Le Volet des Täches La création de pièces Les esquisses Les outils d'esquisse, les relations, la cotation Les fonctions (bossage, révolution, enlèvements de matière, congés, perçages) Les répétions et symétries La modification de pièces L'édition d'esquisse L'édition d'esquisse L'édition de fonction La barre de reprise La modification de l'ordre des fonctions Les conversions d'entités L'assemblage Les contraintes La notion de sous ensemble Les composants virtuels La répétition de composants Les configurations de pièces Les élatés La conception et l'évaluation La création des composants en relations Les détections de problèmes Les propriétés de composants Les des detections de problèmes Les réparititions de perçage et le Smart fasteners Les équations Les réparitions de perçage et le Smart fasteners Les équations Les répections, les coupes, les vues de détail Les annotations et cotations Les tables et les nomenclatures La personnalisation du fond de plan et du cartouche Les modules Initiation à la Tôlerie Initiation à la Tôlerie Initiation à la Tôlerie Initiation à la Tôlerie	Localisation	Dans nos centres à Lyon ou Rennes ou dans vos locaux (intra)
Public visé Pédagogie Atelier personnalisé en présentiel Prérequis Avoir des connaissances de l'environnement Windows. Pratiquer un logiciel de dessin technique est un plus. Évaluation Tests de positionnement en entrée et sortie de formation Objectifs Apprenez à concevoir, modifier et habiller des plans jusqu'à l'impression. Découvre la culture de la Conception Assistée par Ordinateur. Programme pédagogique L'interface utilisateur Les onglets du gestionnaire de commandes Les onglets du gestionnaire de commandes Les barres d'outils L'arbre de création Feature Manager Le Volet des Tâches La création de pièces Les outils d'esquisse, les relations, la cotation Les fonctions (bossage, révolution, enlèvements de matière, congés, perçages) Les répétions et symétries La modification de pièces L'édition d'esquisse L'édition d'esquisse L'assemblage Les conversions d'entités L'assemblage Les conversions d'entités L'assemblage Les conversions d'entités La configurations de l'ordre des fonctions Les composants virtuels La répétition de composants Les configurations de pièces Les détections de problèmes Les configurations de perçage et le Smart fasteners Les projections, les coupes, les vues de détail Les annotations et cotations Les mises en plan La disposition des vues, la palette de vues Les projections, les coupes, les vues de détail Les annotations et cotations Les tables et les nomenclatures La sondules Initiation à la Tôlerie Initiation à la Tôlerie Initiation à la Construction soudée	Type	Formation courte
Pédagogie Prérequis Avoir des connaissances de l'environnement Windows. Pratiquer un logiciel de dessin technique est un plus. Évaluation Tests de positionnement en entrée et sortie de formation Objectifs Apprenez à concevoir, modifier et habiller des plans jusqu'à l'impression. Découvrei aculture de la Conception Assistée par Ordinateur. Programme pédagogique L'interface utilisateur L'anterface utilisateur Le Property Manager Le Volet des Tâches La création de pièces Le soutils d'esquisse, les relations, la cotation Les fonctions (bossage, révolution, enlèvements de matière, congés, perçages) Les répétions et symétries La modification de pièces L'édition de squisses L'édition de fonction La barre de reprise La modification de l'ordre des fonctions Les conversions d'entités L'assemblage Les contraintes La notion de sous ensemble Les composants virtuels La répétition de composants Les édités La conception et l'évaluation Les configurations de pièces Les édités La conception et l'évaluation Les répétition de composants Les dietections de problèmes Les dietections de problèmes Les dietections de problèmes Les dietections de problèmes Les mises en plan La disposition des vues, la palette de vues Les mises en plan La disposition des vues, la palette de vues Les modules Les tables et les nomenclatures Les modules Initiation à la Tôlerie Initiation à la Tôlerie Initiation à la Construction soudée	Durée	5 jours
Prérequis Avoir des connaissances de l'environnement Windows. Pratiquer un logiciel de dessin technique est un plus. Evaluation Tests de positionnement en entrée et sortie de formation Objectifs Apprenez à concevoir, modifier et habiller des plans jusqu'à l'impression. Découvre: la culture de la Conception Assistée par Ordinateur. Programme pédagogique Les onglets du gestionnaire de commandes Les barres d'outils L'arbre de création Feature Manager Le Property Manager Le Volet des Tâches La création de pièces Les esquisses Les outils d'esquisse, les relations, la cotation Les fonctions (bossage, révolution, enlèvements de matière, congés, perçages) La modification de pièces L'édition d'esquisse L'édition d'esquisse L'édition de fonction La barre de reprise La modification de l'ordre des fonctions Les conversions d'entités L'assemblage Les contraintes La notion de sous ensemble Les contraintes La répétition de composants Les configurations de pièces Les éclatés La conception et l'évaluation La création des composants en relations Les detections de problèmes Les propriétés de composants Les bibliothèques de conception Les répartitions de perçage et le Smart fasteners Les équations Les mises en plan La disposition des vues, la palette de vues Les propriétés de composants Les mises en plan La disposition des vues, la palette de vues Les proprietions, les coupes, les vues de détail Les annotations et cotations Les tables et les nomenclatures Les modules Initiation à la Construction soudée	Public visé	Salariés, demandeurs d'emploi, particuliers
dessin technique est un plus. Evaluation Tests de positionnement en entrée et sortie de formation Objectifs Apprenez à concevoir, modifier et habiller des plans jusqu'à l'impression. Découvre: la culture de la Conception Assistée par Ordinateur. L'Interface utilisateur Les onglets du gestionnaire de commandes Les barres d'outils L'arbre de création Feature Manager Le Volet des Tâches La création de pièces Les esquisses Les outils d'esquisse, les relations, la cotation Les fonctions (bossage, révolution, enlèvements de matière, congés, perçages) Les répétions et symétries La modification de pièces L'édition d'esquisse L'édition de fonction La barre de reprise La modification de l'Ordre des fonctions Les conversions d'entités L'assemblage Les contraintes La notion de sous ensemble Les composants virtuels La répétition de composants Les configurations de pièces Les éclatés La conception et l'évaluation La création des composants en relations Les projetés de composants Les projetions de perçage et le Smart fasteners Les équations Les mises en plan La disposition des vues, la palette de vues Les projections, les coupes, les vues de détail Les annotations et cotations Les tables et les nomenclatures Les modules Initiation a la Tôlerie Initiation à la Construction soudée	Pédagogie	Atelier personnalisé en présentiel
Apprenez à concevoir, modifier et habiller des plans jusqu'à l'impression. Découvre: la culture de la Conception Assistée par Ordinateur. L'interface utilisateur Les onglets du gestionnaire de commandes Les barres d'outils L'arbre de création Feature Manager Le Volet des Tâches La création de pièces Les equisses Les outils d'esquisse, les relations, la cotation Les fonctions (bossage, révolution, enlèvements de matière, congés, perçages) Les répétions et symétries La modification de pièces L'édition d'esquisse L'édition d'esquisse L'édition de fonction La barre de reprise La modification de l'ordre des fonctions Les conversions d'entités L'assemblage Les contraintes La notion de sous ensemble Les composants virtuels La répétition de composants Les configurations de pièces Les éclatés La conception et l'évaluation La création des composants en relations Les détections de problèmes Les propriétés de composants Les détections de problèmes Les propriétés de composants Les détections de problèmes Les propriétés de composants Les détections de perçage et le Smart fasteners Les détections de perçage et le Smart fasteners Les des detail Les annotations et cotations Les tables et les nomenclatures Le presonnalisation du fond de plan et du cartouche Les modules Initiation à la Construction soudée		
la culture de la Conception Assistée par Ordinateur. Programme pédagogique	Évaluation	Tests de positionnement en entrée et sortie de formation
Les onglets du gestionnaire de commandes	Objectifs	Apprenez à concevoir, modifier et habiller des plans jusqu'à l'impression. Découvrez la culture de la Conception Assistée par Ordinateur.
L'édition de fonction La barre de reprise La modification de l'ordre des fonctions Les conversions d'entités L'assemblage Les contraintes La notion de sous ensemble Les composants virtuels La répétition de composants Les configurations de pièces Les éclatés La conception et l'évaluation La création des composants en relations Les détections de problèmes Les propriétés de composants Les bibliothèques de conception Les répartitions de perçage et le Smart fasteners Les équations Les mises en plan La disposition des vues, la palette de vues Les annotations et cotations Les tables et les nomenclatures Les modules Initiation au Surfacique Initiation à la Tôlerie Initiation à la Construction soudée	_	 Les onglets du gestionnaire de commandes Les barres d'outils L'arbre de création Feature Manager Le Property Manager Le Volet des Tâches La création de pièces Les esquisses Les outils d'esquisse, les relations, la cotation Les fonctions (bossage, révolution, enlèvements de matière, congés, perçages)
 Les mises en plan La disposition des vues, la palette de vues Les projections, les coupes, les vues de détail Les annotations et cotations Les tables et les nomenclatures La personnalisation du fond de plan et du cartouche Les modules Initiation au Surfacique Initiation à la Tôlerie Initiation à la Construction soudée 		 L'édition d'esquisse L'édition de fonction La barre de reprise La modification de l'ordre des fonctions Les conversions d'entités L'assemblage Les contraintes La notion de sous ensemble Les composants virtuels La répétition de composants Les configurations de pièces Les éclatés La conception et l'évaluation La création des composants en relations Les détections de problèmes Les propriétés de composants Les bibliothèques de conception
Initiation à la Construction soudée		 Les équations Les mises en plan La disposition des vues, la palette de vues Les projections, les coupes, les vues de détail Les annotations et cotations Les tables et les nomenclatures La personnalisation du fond de plan et du cartouche Les modules Initiation au Surfacique
Code CPF RS5191	Codo CDE	

Coût horaire	Contactez-nous : 02 99 26 95 26 (Rennes) / 01 45 77 85 03 (Lyon)
Validation	Certification ICDL CAO 3D
Accessibilité	Locaux de plain pied et toilettes accessibles

version du 27/10/2025