

Public	Ingénieur, technicien, dessinateur-projeteur de bureau d'étude. Salariés, étudiants, demandeurs d'emploi
Durée	3 jours - 21 heures
Pré-requis	Etre à l'aise dans l'environnement Windows. Une connaissance du dessin technique et de la conception mécanique est souhaitée.
Objectifs	Explorer les fonctions de base du logiciel Siemens NX (UNIGRAPHICS). Créer des modèles paramétriques en 3D Créer et modifier des assemblages
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 démonstratives, interrogatives et actives (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 diplômés 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
Planning	Du 20/10/2025 au 22/10/2025 Du 15/12/2025 au 17/12/2025
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.

INTERFACE NX (UNIGRAPHICS)

- Découverte de l'interface (menus, onglets, préférences)
- Gestion des couleurs, affichage
- Manipulations des pièces
- Différents affichages
- Utilisations des différents clics-droit
- Description des boîtes de dialogues
- Points d'accrochages et intentions de sélection

FONCTIONS DE L'ESQUISSE NX (UNIGRAPHICS)

- Outils de construction (profil, ligne, arc...)
- Contraintes d'esquisse
- Reilimitation, extension, congé
- Outils de cotation

PRIMITIVES DE CONCEPTION

- Géométries de référence
- Extrusion/Révolution
- Duplications
- Relimitation
- Perçages
- Congés / chanfreins
- Opérations booléennes

ASSEMBLAGE NX (UNIGRAPHICS)

- Ordre du navigateur : Gestion des pièces dans l'assemblage
- Ajout et contraintes de composants
- Manipulations des pièces
- Ensembles de référence

OUTILS

- Navigateurs : de pièce, d'assemblage, de contraintes

NOUS CONTACTER

Siège social

16, ALLÉE FRANÇOIS VILLON
38130 ÉCHIROLLES

Téléphone

04 76 23 20 50 - 06 81 73 19 35

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



ACF Audit Conseil Formation



@ACF_Formation

Dernière mise à jour : 02/10/2025