

NX SIEMENS BASE

DURÉE :

35 heures

PUBLIC :

Dessinateurs, ingénieurs

OBJECTIFS :

Connaître les fonctions pour produire, éditer et annoter des modèles de conception.

Appliquer les principes de base de la modélisation 3D.

PRÉ-REQUIS :

Notions de dessin industriels.
Notions de construction mécanique.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Supports de cours
Exercices alternants théorie et pratique, travaux pratiques et projets

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES :

Ingénieurs formateurs expérimentés, un ordinateur peut être fourni, un vidéo projecteur et un tableau numérique à disposition
Connexion internet
Des machines virtuelles sont mises à disposition pour les formations à distance.

ÉVALUATION DE FIN DE PARCOURS :

Évaluation en cours de formation
Évaluation finale
Attestation de suivi délivrée à la fin de la formation

SITUATION DE HANDICAP :

Accessible aux personnes en situation de handicap, nous vous invitons à le signaler au préalable à notre référente handicap : emilie.verype@etc-academy.fr

PROGRAMME 1/2 :

Introduction

- Présentation de l'interface
- Gestion des dossiers de travail
- Préférences
- Options de configuration et de personnalisation

Modélisation

- Création d'éléments de référence
- Plan
- Ligne
- Point
- Manipulation du repère
- Tracer une esquisse
- Manipulation d'esquisse
- Déplacer
- Copier
- Rotation
- Cotation
- Contraintes d'esquisse
- Miroir d'esquisse
- Modification d'esquisse (avant et après la création du volume)

Création de primitives (fonctions)

- Extrusion
- Révolution
- Lissage
- Balayage
- Trous et trous taraudés
- Répétitions
- Linéaires
- Circulaires

Modification de primitives

- Opérations booléennes
- Fonctions d'habillage
- Congé
- Chanfrein
- Réseaux rectangulaires
- Réseaux polaires
- Miroir de fonctions

TARIFS : 1950€

NX SIEMENS BASE

DURÉE :

35 heures

PUBLIC :

Dessinateurs, ingénieurs

OBJECTIFS :

Connaître les fonctions pour produire, éditer et annoter des modèles de conception.

Appliquer les principes de base de la modélisation 3D.

PRÉ-REQUIS :

Notions de dessin industriels.
Notions de construction mécanique.

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Supports de cours
Exercices alternants théorie et pratique, travaux pratiques et projets

RESSOURCES PÉDAGOGIQUES :

Ingénieurs formateurs expérimentés, un ordinateur peut être fourni, un vidéo projecteur et un tableau numérique à disposition
Connexion internet
Des machines virtuelles sont mises à disposition pour les formations à distance.

EVALUATION DE FIN DE PARCOURS :

Évaluation en cours de formation
Évaluation finale
Attestation de suivi délivrée à la fin de la formation

SITUATION DE HANDICAP :

Accessible aux personnes en situation de handicap, nous vous invitons à le signaler au préalable à notre référente handicap : emilie.veryepe@etc-academy.fr

PROGRAMME 2/2 :

- Coque
- Dépouille
- **Manipulation de primitives**
- Jeux de sélection
- Copie de fonctions
- Drag and drop
- Réorganisation de fonctions
- Masquage de fonctions
- **Assemblage**
- Insertion de pièces dans l'assemblage
- Création de pièces dans l'assemblage
- Déplacer un composant
- Création des contraintes
- Gestion des pièces dans l'assemblage
- Réseau de composants
- Miroir sur assemblage
- Visibilité des éléments
- Configuration dans les assemblages
- **Mise en plan**
- Mise en plan de la pièce
- Insertion de vues
- Coter un dessin aux normes
- Cotation spécifique
- Création des axes
- Annotations diverses de mise en plan
- Référentiel
- Tolérance géométrique
- Mise en plan de l'assemblage
- Création d'un éclaté
- Création de la nomenclature
- Création de bulles
- **Gabarit de mise en plan**
- Personnalisation des cadres / des cartouches
- Mise en place des données de nomenclature et cartouche
- Mise en place des cartouches

TARIFS : 1950€

MODALITÉS ET MOYENS DE FORMATION

MODALITÉS ET LIEUX DES STAGES

Nous proposons de nombreuses formations dont certaines peuvent être réparties en journées sur plusieurs semaines.

- En distanciel : Le formateur et le.s stagiaire.s se connectent via une plateforme de visioconférence et disposent d'un partage d'écran bidirectionnel, d'un système audio intégré à l'application. Cela permet d'effectuer la formation dans les mêmes conditions qu'une formation en présentiel sur site mais s'avère moins éprouvante pour le stagiaire qui peut évoluer dans un environnement connu avec son propre équipement.
- En entreprise : Nous dispensons nos formations sur le territoire national (France) mais également en Belgique, Suisse et Luxembourg.

MOYENS TECHNIQUES

Lors des formations à distance, le formateur a à sa disposition un ordinateur équipé - accès à un système de visioconférence - Logiciels appropriés - ou équipements particuliers. Une connexion internet haut débit - Supports de cours au format dématérialisé. Le client s'engage à disposer d'un ordinateur (PC ou Mac), d'une connexion Internet haut débit, un micro casque est conseillé mais pas obligatoire.

Lors des formations présentiels (en centre), le centre met à la disposition du stagiaire tout le matériel de formation nécessaire : Salle de formation équipée - Ordinateur.s équipé.s - Logiciels appropriés - ou équipements particuliers - Une connexion Internet haut débit - Supports de cours au format dématérialisé. Pour les formations nécessitant une pratique obligatoire, le centre fournira également l'équipement et l'espace nécessaire.

Lors des formations présentiels (sur site client), le client met à la disposition du formateur tout le matériel de formation nécessaire (sauf ordinateur du formateur) : Salle de formation équipée - Ordinateur.s équipé.s - Logiciels appropriés ou équipements particuliers - Une connexion Internet haut débit - Pour les formations nécessitant une pratique obligatoire, le client fournira l'équipement ou l'espace nécessaire.

MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'exposés, de travaux dirigés et de travaux pratiques.
- Pédagogie active participative
- Tour de table régulier.

MOYENS D'ENCADREMENT

- Appréciation des résultats :
 - Recueil de l'analyse des besoins adressé lors de la convocation.
 - Questionnaire d'auto-évaluation des acquis en début (pour les formations nécessitant des prérequis), milieu et fin de formation.
 - Évaluation continue durant la session.
 - Questionnaire d'évaluation de la satisfaction en fin de formation.
 - Questionnaire individuel d'évaluation de l'impact de la formation après 3 mois.
 - Évaluation des formations par les stagiaires.
 - L'acquisition des compétences est évaluée par les renseignements d'un QCM et l'évaluation sur le déroulement de l'action fait l'objet d'un questionnaire de mesure de la satisfaction globale des stagiaires (sur l'organisation, les qualités pédagogiques du formateur, les méthodes et supports utilisés), et sur les acquis de la formation (atteinte des objectifs et effets sur la pratique professionnelle, des connaissances et compétences acquises lors de la formation).
- Feuilles de présences signées des apprenants et du formateur par demi-journée.
- Remise d'une attestation de présence individuelle.

SITUATION DE HANDICAP

Accessible aux personnes en situation de handicap, nous vous invitons à le signaler au préalable à notre référente handicap :

 emilie.veryepe@etc-academy.net

 06.08.21.77.10

 05.61.09.36.02