

## EVERYTHING 3D PERFECTIONNEMENT

### DURÉE :

35 heures

### PUBLIC :

Toute personne en Bureaux d'études :  
Techniciens et Ingénieurs d'études.

### OBJECTIFS :

Maîtriser l'interface simple et complexe du logiciel E3D  
Initiation aux différents modules E3D avec étude de cas.

### PRÉ-REQUIS :

Connaissances métiers liées à l'installation générale et à la tuyauterie ainsi qu'une bonne maîtrise de E3D Base.

### 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.veryepe@etc-academy.fr

### PROGRAMME :

Réviser E3D Base

- Gérer et paramétrer un projet sur E3D
- Modifier et manipuler une structure métallique
- Analyser et améliorer les maquettes
- Traiter les différents clashes entre les éléments

Créer dans les modules DESIGN and MODELING

- Créer et modifier les éléments structuraux d'une centrale nucléaire, d'une usine, d'une plateforme Offshore et Onshore
- Etudier les modules : DESIGN, MODEL, DRAFT DRAW, ISODRAFT, PARAGON...
- Créer une conception 3D à partir de schémas P & ID
- Concevoir des composants dans le contexte d'assemblage
- Développer des bibliothèques d'assemblages de conception

S'initier dans les modules :

STRUCURAL / ELECTRICAL / CABLE TRAY / EQUIPMENT / HVAC / PIPE MODELING

- Utiliser les différents catalogues sous E3D
- Créer et modifier des structures, des réseaux électriques et hydrauliques, des chemins de câble
- Travaux Pratiques

DRAWING et DRAFTING

- Présenter le module
- Créer et modifier les différentes vues
- Intégrer un plan de coupe, utilisation de la vue 3D
- Exporter une vue vers Autocad ou Microstation
- Traiter l'habillage (cotation, trait d'axe, annotations, etc.)
- Les dessins, rapports et nomenclatures (BoM)
- Travaux Pratiques

Créer des rapports

- Générer un modèle de rapport et les pseudo attributs
- Conclusion et astuces

### 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.verype@etc-academy.fr](mailto:emilie.verype@etc-academy.fr)

 06.08.21.77.10

 05.61.09.36.02