



Utilisation d'un logiciel de CAO 3D Certification IC DL

Formation "Utilisation d'un logiciel de CAO 3D"

Objectifs de la formation :

- Maîtriser l'utilisation d'un logiciel de CAO 3D pour la création et la modification de modèles tridimensionnels.
- Savoir utiliser des calques, cotations, propriétés d'objet, texte et dimensions pour annoter et préciser les dessins.
- Utiliser efficacement les outils de sélection, manipulation et interrogation pour ajuster les objets et mesurer des dimensions.
- Appliquer des matières et textures pour améliorer la représentation visuelle des modèles.
- Préparer les dessins pour l'impression ou le traçage en respectant les standards professionnels et techniques.

Public : Tout public.

Prérequis :

- Connaissances de Base en Informatique
- Expérience Pratique Minimale
- Avoir un ordinateur (PC ou MAC) et disposer d'une connexion internet

Durée : 2 jours soit 14 heures

Sanction de la formation : Attestation de fin de formation

Modalités pédagogiques : Formation en ligne au format synchrone

Méthodes et supports pédagogiques :

- Méthodes active et participative
- Alternance d'énoncés théoriques et pratiques
- Livret de formation
- Études de cas, mises en situation...

Modalités d'évaluation et de suivi de la formation :

- Évaluation diagnostic en amont de la formation afin de recueillir les besoins, objectifs et motivations des futurs stagiaires.
- Évaluations formatives tout au long de la formation afin d'apprécier mesurer l'atteinte des objectifs pédagogiques via QCM, Quiz, études de cas...
- Évaluation sommative en fin de formation afin de valider les compétences acquises par les stagiaires
- Suivi des évaluations via livret de suivi pédagogique individuel
- Suivi de l'assiduité via émargements

Modalités et dispositions techniques relatives aux FOAD :

- La formation étant à distance, il est impératif d'avoir un ordinateur avec une webcam et un micro intégré ainsi qu'une connexion internet à haut débit.
- Des tests sont effectués avant le début de la formation afin de familiariser le stagiaire avec la plateforme de visioconférence GOOGLE MEET.

Kara,

1 Rue des Mésanges, 94450 Limeil-Brévannes. Siret 91258662500010. Code NAF: 8559B
Contact: karaformation94@gmail.com , tel: 06 30 26 55 80



Utilisation d'un logiciel de CAO 3D Certification ICDL

- Toutes les informations liées à la connexion, vous seront envoyées dans votre convocation de formation accompagnée d'un tutoriel à la connexion.

Formateur et référent pédagogique :

MR. Yvan KOYUE KAGO

E-mail : yvan.kago@gmail.com - Téléphone : 06 30 26 55 80

Modalités et délai d'accès :

- ☐ Inscription sur demande directement auprès de notre service pédagogique via email ou téléphone 06 30 26 55 80- yvan.kago@gmail.com
- ☐ Nous programmons un entretien en visio-conférence afin d'analyser vos besoins et attentes pour vous faire une
- ☐ Proposition sur-mesure et adaptée à vos objectifs professionnels et disponibilités.
- ☐ Si la formation choisie fait l'objet de prérequis, nous vous faisons passer des tests avant de vous soumettre une proposition définitive.
- ☐ Une fois votre dossier complété et validé par nos soins, votre formation pourra démarrer dans un délai d'un mois maximum.

Pour les personnes en situation handicap merci de vous rapprocher de notre référent handicap afin que nous puissions discuter des éventuels aménagements nécessaires à l'organisation de votre formation (voir rubrique contacts)

Contacts :

Direction pédagogique :

MR. Yvan KOYUE KAGO

E-mail : yvan.kago@gmail.com - Téléphone : 06 30 26 55 80

Directeur administratif / handicap et assistant technique :

MR. Yvan KOYUE KAGO

E-mail : yvan.kago@gmail.com - Téléphone : 06 30 26 55 80

Déroulé et contenu de la formation

Module 1 : Introduction à la CAO 3D +/- 2h30

- Utilisation d'une application de CAO 3D pour la création, l'enregistrement, l'importation et l'exportation de dessins.
- Utilisation des calques pour organiser les éléments et des cotations pour spécifier les dimensions.

Module 2 : Création et Manipulation d'Objets +/- 2h30

- Création d'objets tridimensionnels et d'éléments.
- Utilisation des outils de sélection et de manipulation pour ajuster et déplacer les objets.

Kara,



Utilisation d'un logiciel de CAO 3D Certification ICDL

Module 3 : Commandes d'Interrogation et Mesures +/- 2h30

- Utilisation des commandes d'interrogation pour mesurer les distances, les angles et autres dimensions.

Module 4 : Gestion des Propriétés et Annotations +/- 2h30

- Définition et modification des propriétés des objets.
- Création et modification de texte et de dimensions pour annoter les dessins.

Module 5 : Utilisation des Matières et Textures +/- 2h30

- Application de matières et textures aux objets pour améliorer la représentation visuelle.

Module 6 : Préparation pour l'Impression ou le Traçage +/- 2h30

- Préparation des dessins pour l'impression ou le traçage en respectant les normes et standards requis.