



Prérequis

Avoir des connaissances en informatique générale.

S'adresse aux étudiants de deuxième et troisième cycle qui commencent leurs études dans des domaines liés aux secteurs de l'architecture, de l'ingénierie et de la construction et qui souhaitent certifier leurs compétences 2D en conception assistée par ordinateur à une norme internationale indépendante. Il est également adapté à ceux qui peuvent déjà travailler dans ces secteurs dans une capacité non technique et qui souhaitent acquérir ou certifier des compétences en CAO 2D.



Durée
35 heures



Modalités
En présentiel et en distanciel



Dates

Calendrier des prochaines sessions accessible sur le site



Lieu
Tiers-Lieu



Individuel et/ou groupe de 4 personnes



Tarif
875 € HT/pers.

Certification CAO 2D

Objectif en terme d'aptitudes et de compétences :

- 1- Utiliser une application de conception bidimensionnelle pour créer et enregistrer de nouveaux dessins, importer et exporter des dessins
- 2- Utiliser des calques et des niveaux
- 3- Créer des objets et des éléments, utilisez des outils de sélection et manipulez des objets et des éléments
- 4- Utiliser les commandes d'interrogation, par ex. pour mesurer les distances, les angles, les zones
- 5- Définir et modifier les propriétés, créer et modifier du texte et des dimensions
- 6- Utiliser des blocs et des cellules; créer, éditer et utiliser des objets d'une bibliothèque de cellules; incorporer ou lier à des objets en utilisant OLE
- 7- Préparer les sorties pour l'impression ou le traçage

Organisation : Positionnement préalable avec le passage des Tests d'Evaluation en ligne. Formation dispensée en présentiel au **tiers-lieu au 1 rue Louis Leydier 38780 Pont-Evêque.**

Validation des compétences : Certification en ligne

Temps alloué : 35 minutes - Nombre de questions : 36 - Barre de succès : 75% de bonnes réponses. Beaucoup de questions demandent une réflexion sur les objets présents dans l'écran, et permettent un auto-apprentissage des bonnes pratiques ou des fonctions usuelles du domaine couvert.



CENTRE D'EXAMEN
HABILITÉ ICDL

CONTENU

Module 1 : Démarrage

- | | |
|---------------------|------------------------------------|
| 1- Premières étapes | 3- Utilisation des calques/niveaux |
| 2- Navigation | 4- Echange de dessins |

Module 2 : Opérations principales

- | | |
|----------------------------------|--|
| 1- Créer objets/éléments | 4- Utilisation des commandes d'interrogation |
| 2- Outils de sélection | 5- Propriétés |
| 3- Manipuler des objets/éléments | 6- Annotation (texte et dimensions) |

Module 3 : Fonctions avancées

- 1- Utilisation des blocs/cellules
- 2- Utilisation de l'OLE

Module 4 : Sorties

- 1- Option Plot/Print (tracer/imprimer)

Personne à contacter : Christine SOURIOUX, Responsable Pédagogique – c.sourieux@trira.com

Le matériel nécessaire : un stylo et un cahier pour la prise de notes. Un ordinateur portable sera mis à disposition pour réaliser les tests et les évaluations en ligne. Un livret ainsi que des supports pédagogiques seront également fournis à l'apprenant pour qu'il puisse retenir un maximum de connaissances acquises en cours de formation.

Assiduité : Feuille de présence et état de connexion sur la plateforme.

Autres informations : Cette formation certifiante est inscrite au Registre Spécifique sous le numéro RS1224 et est donc éligible au Compte Personnalisé de Formation (CPF)

Toute personne en situation de handicap est invitée à nous le signaler afin que nous puissions étudier ensemble la faisabilité de son projet de formation

<https://trira.com>

Siège social – 144 impasse Laverlochère – 38780 Pont-Evêque – administratif@trira.com

SCIC SA à capital variable – Siret : 452 505 035 00033 – RCS Vienne – APE 4741Z

Déclaration d'activité enregistrée sous le N° 82 38 06 06038 (38) effectuée auprès du préfet de région Auvergne-Rhône-Alpes. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat » (article L.6352-12 du code du travail)