



Optimiser l'utilisation du logiciel et le paramétrage

Objectifs :

- Utiliser les blocs intelligents : paramètres, création de blocs dynamiques avec attributs
- Attacher et manipuler les fichiers références externes
- Optimiser la gestion des dessins
- Gagner en rapidité

Public :

Dessinateurs, responsable et techniciens de bureau d'études, chefs de projets, etc...

Pré-requis : Avoir suivi le niveau 1 ou équivalent (Maîtriser les fonctionnalités de base du logiciel)

Conditions d'accès au passage de la certification : Compréhension et lecture du français ou de l'anglais

Accessibilité : Formation ouverte aux personnes en situation de handicap : un **référént handicap** étudiera les adaptations pouvant être mises en place pour vous permettre de suivre la formation. Pour plus d'information : rendez-vous sur notre site [CCI Formation 49](#) .

Délais d'accès : L'accès à la formation est soumis au délai d'acceptation des financeurs et du temps de traitement de la demande : de 7 jours à 2 mois selon le mode financement.

Compétences visées :

Enrichir les bibliothèques
Gagner en productivité
Personnaliser l'interface

Points forts :

Indicateurs de satisfaction et de performance :

Une offre riche et diversifiée avec plus de 200 formations sur des thématiques très ciblées.

Une équipe à votre écoute pour vous accompagner dans la réalisation de vos projets formation !

Retrouvez tous nos indicateurs de satisfaction et de performance sur [notre page CCI Formation Continue](#).

Formation éligible au CPF avec [la certification TOSA](#) – Code CPF 237359 (finançable via le CPF)

Coût complémentaire certification = 90 euros nets.



Modalités pédagogiques :

Méthodes :

Le formateur apporte non seulement des notions théoriques mais également un accompagnement des stagiaires vers l'acquisition des compétences et leur validation par la pratique.

De ce fait, le déroulement des formations inclut des travaux : en sous-groupes, de préparation d'exposés, de mises en situation, exercices d'application, d'ateliers de travail.

Equipement matériel :

Nos salles sont équipées d'outils multimédias et interactifs et de tous matériels en lien avec la thématique traitée.

INFORMATION

2 jours (14H)

€ 600€

Session(s) à Cholet

- 31 janvier et 1er février 2022

- 30 et 31 mai 2022

- 17 et 18 octobre 2022



Eligible CPF - Compte Personnel de Formation



La CCI de Maine et Loire vous accueille en proximité dans ses 3 établissements de Formation à Angers, Cholet et Saumur. Nos équipements, conçus pour répondre à l'ensemble des thématiques de formation proposées, offrent un cadre d'apprentissage agréable, performant et stimulant. Découvrez sur notre site Web [CCI Formation 49](#), nos trois campus, ateliers techniques, laboratoires

Equipe pédagogique :

Les formateurs CCI FORMATION sont sélectionnés en cohérence avec les méthodes pédagogiques que nous encourageons. Ils sont référencés sur la base de leur expertise dans leur domaine d'intervention et leur capacité à partager leur expérience au travers de solutions concrètes et opérationnelles.

Validation / Certification :

A l'issue de la formation, les acquis de connaissances du participant seront évalués au regard des objectifs de la formation (QCM – quizz – mise en situation ...).

Une attestation de fin de formation pourra être remise au stagiaire à l'issue de la formation.

Dans le cas de formations certifiantes, à l'issue de la formation, un certificat attestant de la réussite et / ou du niveau obtenu sera délivré.

Méthodes et outils adaptés à la formation (mise en situation, QCM, exercices d'application...).

Formation éligible au CPF avec [la certification TOSA](#) – Code CPF 237359 (finançable via le CPF)

Coût complémentaire certification : 90€ net



Programme :

RAPPELS DE BASE SUR AUTOCAD

Méthodologie de travail
Analyse des habitudes de travail
Conseils, corrections et astuces

LES BLOCS

Éditeur de bloc
Palette de création
Paramètres, actions, jeux de paramètres
Contraintes
Création de blocs dynamique
Définition, modification et édition des attributs
Utilisation et extraction des attributs

PALETTES D'OUTILS

Création de bibliothèque
Manipulation et modification
Les attributs

REFERENCES EXTERNES (XREF)

Différences entre un bloc et une Xref
Attacher un fichier dwg
Décharger, recharger, détacher une Xref
Lier ou modifier une Xref

OPTIMISATION DE LA GESTION DES DESSINS

Complément sur l'utilisation des calques
Méthode de sélection des calques
Création et utilisation des filtres de calques

OPTIMISATION DE LA PRODUCTIVITÉ

Raccourcis clavier
Palettes d'outils
Principe des macro-commandes
Gestion des profils utilisateurs

QUESTIONS DIVERSES