



Plan de cours : GstarCAD perfectionnement

<i>Durée</i>	<i>Public</i>	<i>Prérequis</i>	<i>Modalités</i>	<i>Lieu de formation</i>
3 jours (21 heures)	<ul style="list-style-type: none"> • Salariés d'entreprises • Personnes handicapées (adaptable au cas par cas) 	<ul style="list-style-type: none"> • Notions de Windows (manipulations de fichiers, impressions, envoi d'email, utilisation d'internet, ...) • Être dessinateur dans votre domaine professionnel • Maîtriser les objectifs du module "Initiation à GstarCAD" 	Un entretien préalable avec l'apprenant permettra de déterminer son objectif et sa motivation	<ul style="list-style-type: none"> • À distance en visio-conférence
<i>Objectifs</i>	<i>Outils pédagogiques</i>	<i>Validation des connaissances</i>	<i>Certification</i>	<i>Tarifs</i>
<ul style="list-style-type: none"> • Être capable de maîtriser l'environnement du logiciel • Être capable d'utiliser ses fonctions évoluées. 	<ul style="list-style-type: none"> • L'apprenant doit posséder son ordinateur avec le logiciel ou version démo • Support de cours papier ou pdf • Démonstration en partage d'écran par le formateur puis mise en application par l'apprenant avec l'aide du formateur 	<ul style="list-style-type: none"> • Un questionnaire sera rempli par le stagiaire en début et en fin de formation pour apprécier l'évolution des connaissances. • Un jeu de questions/réponses durant la formation permet de vérifier la bonne acquisition des objectifs. 	Une attestation de stage sera délivrée en fin de formation Pour un CPF sur GstarCAD, une certification TOSA peut être obtenue	A distance : à partir de 80€HT/heure Financements possibles par OPCO, FNE ou CPF

1ère journée (7 heures)

Révisions et mise à niveau des connaissances

- Aide au dessin (mode ortho, polaire, accrobj, ...)
- Sélection d'éléments (fenêtre, capture, trajet, ...)
- La barre d'outils Manipulation (copier, déplacer, décaler, ...)
- La barre d'outils Modification (coupure, ajuster, prolonger, ...)
- Modification des attributs (couleur, calque, style, ...)
- La boîte à outils Renseignements (mesure, liste, ...)
- Les textes, les styles
- Les hachures

2ème journée (7 heures)

Les fonctions évoluées :

- Gestion des calques (filtres, gestion d'états, ...)
- Les blocs (usage, principe, attributs, DesignCenter, Export, blocs dynamiques, ...)
- Les références externes (principe, gestion, modifications, ...)
- La boîte à outils cotations (Gestion des styles, modification)
- La gestion des échelles (Système Annotatif, création d'échelles personnalisées, association automatique, gestion des visibilités, ...)
- Les impressions (Espace objet, Espace Papier ou présentation, gestion des échelles, utilisation des champs de textes, ...)
- Utilisation des SCUs

3ème journée (7 heures)

Communication avec l'extérieur

- L'import/Export (DXF)
- Les liaisons avec l'extérieur (Liens OLE, ...)
- Import d'images et de PDF
- Calage d'images et de PDF

La personnalisation de l'environnement

- Création et Utilisation des gabarits (DWT)
- Les menus (Fonctionnement, personnalisation)
- Les palettes (Principes, Création, Utilisation)
- Les styles de traits (personnalisation)
- Les macro-commandes (découverte)

N.B. : Le déroulement de la formation est ponctué d'exercices et de mises en application sur les documents techniques des stagiaires. Le contenu de la formation peut être adapté à la demande de l'entreprise.