

<b>PUBLIC CIBLE</b>	Tous les professionnels ayant recours au dessin 2D et à la représentation 3D lors de la réalisation ou la présentation d'un projet, exerçant dans les secteurs d'activité tels que : le bâtiment, la mécanique, la micromécanique, le design...
<b>PRÉ-REQUIS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir achevé avec succès sa formation initiale : être titulaire d'un diplôme dans son domaine professionnel (CFC, école d'arts, diplôme HES ou supérieur).</li> <li>• Justifier d'une expérience professionnelle d'au moins une année ou d'un projet de reconversion professionnelle.</li> <li>• Une bonne connaissance des outils informatiques usuels et de l'environnement Windows.</li> <li>• Des notions d'utilisation d'un réseau sont un atout.</li> </ul>
<b>STRUCTURE</b>	La formation est organisée selon un principe modulaire. L'obtention du certificat de formation continue nécessite de suivre et valider chaque module : « Cours », « Stage de perfectionnement en entreprise » et « Réalisation du ePortfolio (portfolio numérique) ».
<b>MODULES</b>	<b>ACQUISITION DE CONNAISSANCES</b>
<b>COURS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectifs de formation <ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer de nouvelles capacités</li> <li>• Lier l'outil avec son métier initial</li> <li>• Acquérir de l'autonomie dans l'utilisation de l'outil</li> </ul> </li> <li>• Module AutoCAD 2D - Conception et représentation 2D Le descriptif détaillé est téléchargeable sur notre site sous : <i>AutoCAD 2D niveaux 1 et 2.</i></li> <li>• Module AutoCAD 3D - Conception et modélisation 3D Le descriptif détaillé est téléchargeable sur notre site sous : <i>AutoCAD 3D niveaux 1 et 2.</i></li> </ul>
<b>MODULE</b>	<b>MISE EN PRATIQUE PROFESSIONNELLE</b>
<b>STAGE DE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectifs de formation <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mettre en pratique, en situation de travail, les connaissances nouvellement acquises</li> <li>• Intégrer l'outil au domaine professionnel</li> <li>• Développer des compétences métier et transversales</li> <li>• Elargir son réseau personnel</li> </ul> </li> </ul> <p>Le descriptif détaillé est téléchargeable sur notre site sous : <i>Stage en entreprise.</i></p>
<b>PERFECTIONNEMENT</b>	
<b>EN ENTREPRISE</b>	
<b>MODULE</b>	<b>VALORISATION DES COMPÉTENCES</b>
<b>PORTFOLIO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Objectifs de formation <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valoriser le parcours et les expériences professionnelles</li> <li>• Présenter au moyen d'un media électronique, ses réalisations personnelles</li> <li>• Développer des compétences transversales dans le domaine de la communication numérique</li> </ul> </li> </ul> <p>Le descriptif détaillé du module portfolio numérique est téléchargeable sur notre site sous : <i>ePortfolio.</i></p>
<b>NUMÉRIQUE</b>	

CERTIFICAT DE FORMATION CONTINUE  
**CAO - AUTOCAD**

DESSIN, CONCEPTION ET MODELISATION 3D  
RECONNU PAR LE DIP DU CANTON DE GENEVE

DESCRIPTIF  
PAGE 2

---

**TITRE OBTENU**

**RECONNAISSANCE OFFICIELLE**

«Certificat de formation continue en CAO - AutoCAD» *reconnu par le département de l'instruction publique, de la culture et du sport (DIP) du canton de Genève.*

Il valide la formation complète (modules cours, stage de perfectionnement en entreprise et ePortfolio) et mentionne les informations suivantes :

- Les certificats obtenus en fin de cours
- L'attestation du stage de perfectionnement effectué en entreprise
- L'attestation du portfolio numérique

---

**PRIX**

Certificat de formation continue en CAO - AutoCAD :

Fr. 11'410.-

---

**RÈGLEMENT**

Le règlement général de la formation peut être consulté auprès de Cadschool.