

**[ DESIGN INDUSTRIEL - METIER & INITIATION ]**

Disponible en classe virtuelle et en présentiel

**Prérequis :** Concevoir une pièce CAO 3D sous logiciel de conception.

**Objectifs pédagogiques :**

- Connaitre les fondamentaux du design industriel
- Utiliser les techniques de design industriel par la création d'un design sous Keyshot
- Présenter sa création auprès d'un groupe de travail

**Dates de session et devis :**  
 nous consulter  
[goacademy@goacademy.fr](mailto:goacademy@goacademy.fr)

**Programme de formation :**

Comprendre et collaborer un designer industriel – 3H30	Cas d'étude - Concevoir & Présenter une création industrielle sur Keyshot – 3H30	Restitution du cas d'étude et validation des acquis – 1H00
<p><b>Module en classe virtuelle (2H)</b>                      Connaitre les fondamentaux du design industriel                      Savoir mettre en place les techniques de design industriel</p> <p><b>En autonomie (environ 1H30)</b>                      Travaux pratiques sous logiciel de CAO</p>	<p><b>Module en classe virtuelle (2H)</b>                      Apprendre à utiliser Keyshot pour création industrielle à partir d'un fichier .STEP de logiciel CAO.</p> <p><b>En autonomie (environ 1H30)</b>                      Modifier votre création 3D en création industrielle sous Keyshot</p>	<p><b>Module en classe virtuelle (1H)</b>                      Restituer vos cas d'études en séance, avoir un retour des autres participants et être évalué par le formateur sur la compréhension des acquis de formation</p>