

[CONCEPTION MATIÈRE PLASTIQUE]

Disponible en classe virtuelle et en présentiel

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

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les procédés d'injection plastique et le cycle de fabrication
- Sélectionner une composition en fonction des caractéristiques physiques, mécaniques et industrielles
- Avoir les réflexes de conception liés au travail du plastique

Dates de session et devis :
nous consulter
goacademy@goacademy.fr

Programme de formation :

Les procédés d'injection plastique – 2H00	Les règles de conception / Niveau 2 – 3H30	Restitution du cas d'étude et validation des acquis – 1H00
<p>Module en classe virtuelle (2H00) Connaître le procédé d'injection plastique : matière, procédé, cycle de fabrication outillage Connaître les avantages et inconvénients de l'injection plastique Appréhender le cycle de fabrication à travers un cas pratique</p>	<p>Module en classe virtuelle (2H00) Comprendre les avantages et inconvénients de la matière plastique Savoir sélectionner une composition en fonction des caractéristiques physiques, mécaniques et industrielles que l'on recherche Avoir des réflexes de conception liés au travail du plastique En autonomie (environ 1H30) Cas pratique avec des contraintes plastiques sur une nouvelle conception</p>	<p>Module en classe virtuelle (1H) 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>