

[CONCEPTION MECANIQUE AUTOUR D'UNE CARTE ELECTRONIQUE]

Disponible en classe virtuelle et en présentiel

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

Objectifs pédagogiques :

- Connaître les contraintes de conception et faire face aux contraintes mécaniques
- Rechercher et développer une solution plasturgie
- Savoir travailler avec les équipes pour allier électronique et mécanique

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

Programme de formation :

Les fondamentaux / Niveau 1 – 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 les contraintes de conception / fabrication Savoir travailler avec les différentes équipes pour allier électronique et mécanique Connaître les composants d'une carte électronique</p>	<p>Module en classe virtuelle (2H00) Faire face aux contraintes mécaniques : matière, isolation, courant, forme Recherche & développement d'une solution : plasturgie – injection plastique</p> <p>En autonomie (environ 1H30) Cas pratique avec des contraintes électronique 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>