

**[ COTATION ISO - PRATIQUE DE TOLÉRANCEMENT GÉOMÉTRIQUE ET DIMENSIONNEL POUR CONCEPTION ]**

**Prérequis :** savoir réaliser de la CAO.

*Disponible en classe virtuelle et en présentiel*

**Objectifs pédagogiques :**

- Maitriser les principes de la cotation fonctionnelle
- Appliquer les règles de mise en place des chaînes de cote
- Comprendre les principales règles de tolérancement et les principales normes ISO

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

**Programme de formation :**

Contexte, Enjeux, Normes - 3H30	Tolérance géométrique – 3H00	Restitution du cas d'étude et validation des acquis – 1H30
<p><b>Module en classe virtuelle (3H30)</b>                      Comprendre la place de la Cotation ISO dans le développement produit                      Comprendre les principales règles de tolérancement et les principales normes ISO                      Utiliser la cotation ISO à bon escient</p>	<p><b>Module en classe virtuelle (3H00)</b>                      A travers un cas pratique, appliquer les règles et utiliser la cotation ISO à bon escient                      Maitriser les principes de la cotation fonctionnelle</p> <p><b>En autonomie (environ 1H30)</b>                      Cas pratique avec des dimensionnements à réaliser</p>	<p><b>Module en classe virtuelle (1H30)</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>