

## ECO-CONCEPTION – FONDAMENTAUX A TRAVERS L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE

Disponible en classe virtuelle et en présentiel

**Prérequis :** Avoir des notions de conception produit.

### Objectifs pédagogiques :

- Calculer l'impact d'un produit
- Comprendre la démarche d'éco-conception
- Avoir les réflexes autour d'un cas pratique

### Programme de formation :

Comprendre l'application de l'éco-design et son environnement – 1H30	Cas d'étude – Cas concret d'un produit analysé - 2H30	Restitution du cas d'étude et validation des acquis – 1H00
<p><b>Module en classe virtuelle (1H30)</b>            Connaître les fondamentaux de l'éco-conception, l'impact ainsi que l'environnement dans lequel il s'inscrit à travers l'analyse du cycle de vie.</p>	<p><b>Module en classe virtuelle (1H00)</b>            Apprendre à utiliser des outils d'analyse de l'impact des produits</p> <p><b>En autonomie (environ 1H30)</b>            Utiliser les outils et préparer ses conclusions en vue de la restitution.</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>

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