

L'ANALYSE DU CYCLE DE VIE ET L'ÉCOCONCEPTION

Comment transformer les contraintes environnementales en opportunités ? L'Analyse du Cycle de Vie apporte une connaissance approfondie des enjeux environnementaux liés à vos produits ou vos services, tout au long de leur cycle de vie (de l'extraction et l'utilisation des matières premières à la gestion des déchets produits). Grâce à cet éclairage, vous pourrez ainsi donner la priorité aux actions simples et peu coûteuses tout en évitant les pièges du « greenwashing » ! Une démarche environnementale réfléchie est aujourd'hui un atout fort pour vous positionner en pionnier dans votre secteur d'activité, développer de nouveaux marchés, réduire vos coûts, améliorer votre chaîne de valeur et anticiper les contraintes énergétiques et environnementales qui pèseront lourd sur vos concurrents. Ce stage s'adresse aux techniciens, ingénieurs des services qualité, environnement et/ou R&D ainsi qu'aux technico-commerciaux.

OBJECTIFS

Découvrir la notion de cycle de vie et son utilité

Connaître les outils et méthodes disponibles

Savoir identifier les pistes d'éco-conception

Savoir valoriser sa démarche environnementale

Privilégier le concret au théorique

PROGRAMME DU STAGE

A quoi me sert l'écoconception ?

Comment je réalise une ACV ?

Quelles informations me sont nécessaires pour réaliser mon ACV ?

Quels sont les différents d'impacts environnementaux ?

Comment analyser et interpréter les résultats de mon ACV ?

Comment communiquer sur ma démarche d'écoconception ? (en interne et en externe)

Quels outils pour étoffer ma pensée «cycle de vie» ?

Responsable du stage :

Damien Arbault

Docteur en évaluation environnementale & Responsable études, conseil et R&D chez Palanca

INFOS

 à définir

Durée du stage :


4 jours – 28 heures

 **Tarif : 1670 €**

Déjeuners et documents pédagogiques inclus.

Renseignements & inscription :

 **05 61 55 92 53**

 **fcq@insa-toulouse.fr**