

Formation TSCISM - 11 - écoconception et cycle de vie produit

■ Durée :	2 jours (14 heures)
■ Tarif inter-entreprises :	2 275,00 CHF HT (Présentiel) 1 820,00 CHF HT (Distanciel)
■ Public :	Tous
■ Pré-requis :	
■ Objectifs :	Etudier l'impact environnemental du cycle de vie d'un produit et le réduire par les choix de conception.
■ Modalités pédagogiques, techniques et d'encadrement :	<ul style="list-style-type: none">• Formation synchrone en présentiel et distanciel.• Méthodologie basée sur l'Active Learning : 75 % de pratique minimum.• Un PC par participant en présentiel, possibilité de mettre à disposition en bureau à distance un PC et l'environnement adéquat.• Un formateur expert.
■ Modalité d'évaluation :	<ul style="list-style-type: none">• Définition des besoins et attentes des apprenants en amont de la formation.• Auto-positionnement à l'entrée et la sortie de la formation.• Suivi continu par les formateurs durant les ateliers pratiques.• Évaluation à chaud de l'adéquation au besoin professionnel des apprenants le dernier jour de formation.
■ Sanction :	Attestation de fin de formation mentionnant le résultat des acquis
■ Référence :	CAO103017-F
■ Note de satisfaction des participants :	Pas de données disponibles
■ Contacts :	commercial@dawan.fr - 09 72 37 73 73

■ Modalités d'accès :	Possibilité de faire un devis en ligne (www.dawan.fr , moncompteformation.gouv.fr , maformation.fr , etc.) ou en appelant au standard.
■ Délais d'accès :	Variable selon le type de financement.
■ Accessibilité :	Si vous êtes en situation de handicap, nous sommes en mesure de vous accueillir, n'hésitez pas à nous contacter à referenthandicap@dawan.fr , nous étudierons ensemble vos besoins

Introduction à l'Analyse du Cycle de Vie

Définition et objectifs de l'ACV

Enjeux environnementaux et réglementaires

Principes et normes de référence (notamment ISO 14040 et 14044)

Définition du périmètre et collecte des données

Détermination des objectifs de l'étude

Définition de l'unité fonctionnelle

Identification des étapes du cycle de vie

Collecte et qualité des données

Évaluation des impacts environnementaux

Inventaire des flux entrants et sortants

Principaux indicateurs d'impact (carbone, énergie, eau, déchets, etc.)

Utilisation d'outils et de bases de données ACV

Interprétation des résultats

Analyse des résultats obtenus

Identification des points critiques du cycle de vie

Limites et incertitudes de l'étude

Mise en œuvre et amélioration continue

Éco-conception et réduction des impacts

Communication des résultats

Élaboration d'un plan d'actions d'amélioration