



Formation aux ACV (Analyses de Cycle de Vie) à l'aide du logiciel SimaPro 17 & 24 mai 2013 - Wavre

OBJECTIFS

Apprendre le fonctionnement du logiciel SimaPro à l'aide d'exercices pratiques

AGENDA

Vendredi 17 mai : 8.45-17.30	Vendredi 24 mai : 8.45-17.30
<ul style="list-style-type: none">• Contexte, définitions et prise en main du logiciel<ul style="list-style-type: none">- Présentation des différentes étapes de l'ACV- Découverte de l'interface de SimaPro 7• Modélisation d'un produit à partir des bases de données existantes<ul style="list-style-type: none">- Exploration des différentes bases de données- Présentation des méthodes de calcul- Manipulation d'un produit simple sous SimaPro- Modélisation de l'assemblage d'un produit- Présentation des résultats- Interprétation des résultats	<ul style="list-style-type: none">• Comparaison de deux produits<ul style="list-style-type: none">- Création d'un matériau, d'un processus, d'un traitement en fin de vie- Création d'un scénario de fin de vie spécifique- Modélisation d'un deuxième produit- Comparaison de deux solutions ayant la même unité fonctionnelle• Paramétrage et calcul de l'incertitude<ul style="list-style-type: none">- Paramétrage des flux- Création de méthodes d'évaluation- Calcul des incertitudes d'une modélisation- Sauvegarde et archivage des données

- Ce programme est ponctué de pauses-café et de lunches.
- Un exercice est proposé aux participants à l'issue de la première journée de formation. Il sera corrigé lors de la deuxième journée.

CETTE FORMATION EST POUR VOUS SI :

- Vous travaillez dans le secteur privé : directeur, responsable RSE, responsable environnement, ...
- Vous voulez acquérir les compétences nécessaires pour internaliser le processus d'ACV dans votre entreprise.
- Vous voulez rédiger des Déclarations Environnementales de Produit.
- Vous recherchez une formation résolument pratique (« learning by doing »).

FORMATEURS

Grégory Elaut (Earth&CO2) et Julien Stein (CAP conseil)

Les places sont limitées pour assurer un encadrement rapproché.
Cette formation est donnée en français.