

Jour	Matin		Après
	<i>8h-10h</i>	<i>10h15-12h15</i>	<i>14h-16h</i>
<i>Lundi 27 juin</i>	<i>Vision conceptuelle de l'ACV, contexte historique et cadre méthodologique</i>	<i>Exercices d'application</i>	<i>Définition des objectifs et du champ de l'étude, fonction, unité fonctionnelle, flux de référence</i>
<i>Mardi 28 juin</i>	<i>Arbre des processus</i>	<i>Exercices d'application</i>	<i>Inventaire du cycle de vie, bases de données</i>
<i>Mercredi 29 juin</i>	<i>Gestion de la multifonctionnalité</i>	<i>Exercices d'application</i>	<i>Analyse d'une catégorie d'impact</i>
<i>Jeudi 30 juin</i>	<i>Évaluation des impacts du cycle de vie</i>	<i>Présentation d'une catégorie d'impact</i>	<i>Introduction à OpenLCA et à ses fonctionnalités et approche matricielle</i>
<i>Vendredi 1^{er} juillet</i>	<i>Interprétation Exigences associées au type d'étude, limites de l'ACV et contextes d'application</i>	<i>Exercices d'application</i>	<i>Évaluation finale</i>

:-midi
16h15-18h15
<i>Travail encadré sur projet</i>
<i>Travail encadré sur projet</i>
<i>Travail encadré sur projet</i>
<i>Travail encadré sur projet</i>
<i>Présentation des projets</i>