

SAVE THE DATE

Du 8 au 12 juillet 2024
A Toulouse

Ecole d'été – Couplage Analyse de Cycle de Vie & Modélisation intégrée

Au programme

- Méthodes pour une prospective relative à une **bioéconomie circulaire territoriale** basée sur des **systèmes agroécologiques**
- **Modélisation et évaluation intégrée** avec la plateforme MAELIA 
- **Analyse de Cycle de Vie**
- Couplage des deux approches pour l'**évaluation intégrée environnementale**

Alternance de temps d'apports théoriques et d'ateliers pratiques

Programme complet sur : <https://www.slamb.fr/formation/ecole-d-ete-evaluation-integree-avec-acv-et-modelisation-integree>

Public cible

Scientifiques et professionnels du privé
Spécialistes de l'évaluation environnementale

Expériences en manipulation de données et connaissances sur le fonctionnement des systèmes agricoles souhaitées

Inscriptions jusqu'au 15 avril

Gratuit pour la recherche publique
Payant pour les entreprises (1000€)

<https://framaforms.org/inscription-ecole-ete-slam-b-1709023476>

Contact : slamb@inrae.fr

INRAE



PROGRAMME
DE RECHERCHE
CARBONE ET
ÉCOSYSTÈMES
CONTINENTAUX

Ce travail s'inscrit dans le projet SLAM-B du PEPR exploratoire FairCarboN et a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre de France 2030 portant la référence ANR-22-PEXF-0003.



Ce travail bénéficie d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du programme d'Investissements d'Avenir portant la référence ANR-18-EURE-0021.