

ENSAM Chambéry :
un institut dédié à l'innovation durable
pour les projets Horizon 2019-2020 :



Défi 5 : **Climat, efficacité des ressources et matières premières**

CE-SC5-24-2020 :
Improving the sorting, separation and recycling of composite and multi-layer materials

CE-SC5-25-2020 :
Understanding the transition to a circular economy and its implications on the environment, economy and society

CE-SC5-28-2020 :
Develop and pilot circular systems in plastics, textiles and furniture sectors

Construit en 1998

Implanté sur le technopôle Savoie - Technolac

1 équipe de recherche et transfert technologique

4 parcours de formation

15 personnes

80 élèves

Qui sommes-nous ?

Compétences clés en recherche :

- ▶ Eco-innovation Produits / Procédés / Services
- ▶ Processus et intégration de l'environnement dans l'entreprise
- ▶ Valorisation des produits en Fin de Vie

Expertise

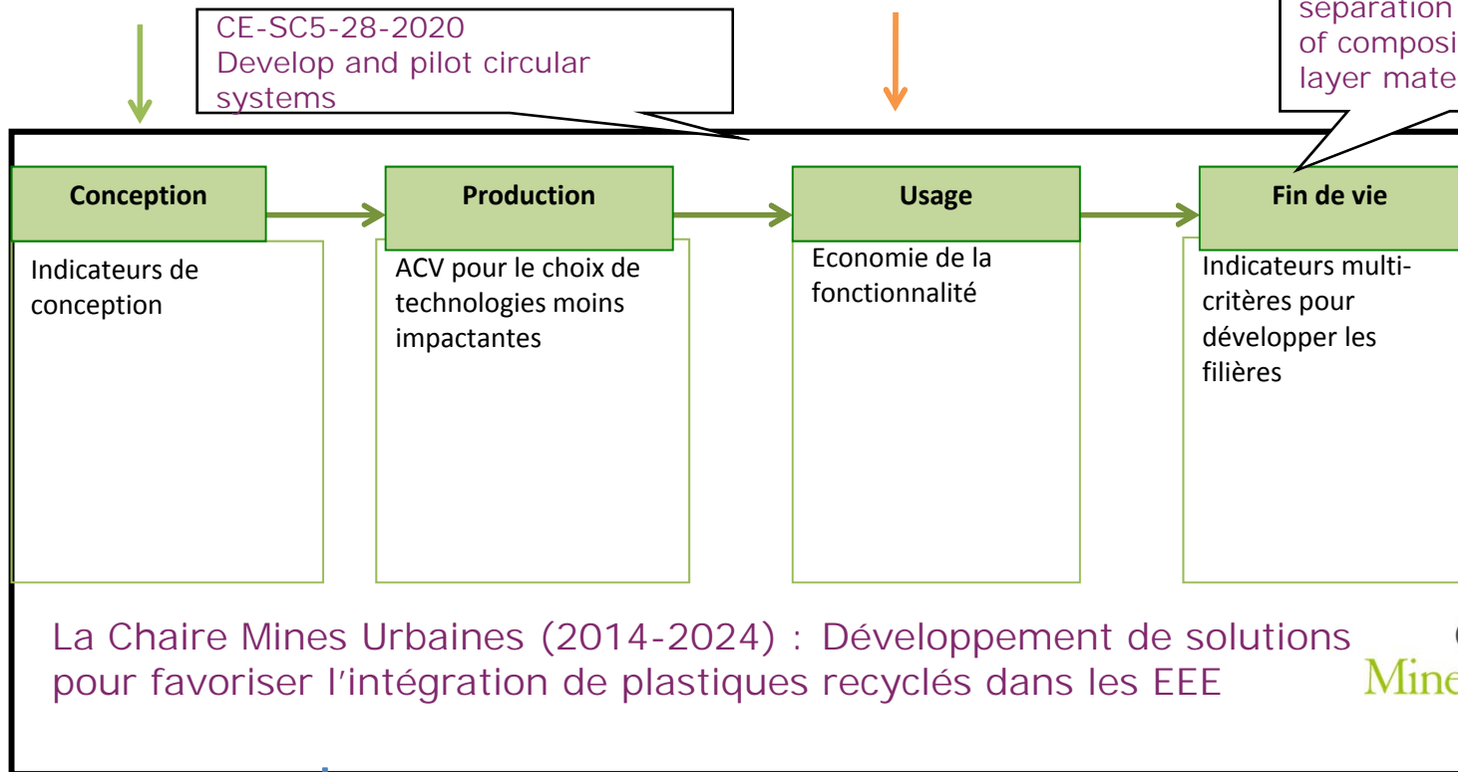
- ▶ Plastiques
- ▶ Produits complexes

- Eco-conception anticipant FDV et recyclage
- Etude technico-économique et environnementale de filières de FDV
- Méthodes démantèlement / tri / recyclage des matériaux

Ingénierie du cycle de vie des produits complexes contenant des matières plastiques

Design for X (Eco-conception, ACV, ACV conséquentielle)

Créativité, prototypage



Méthodologies et indicateurs environnementaux & sanitaires

Formation

CE-SC5-25-2020 : Understanding the transition to a circular economy

Chaire Mines Urbaines

Coordonnées

Personne à contacter	Carole Charbuillet
Organisation	Institut Arts et Métiers de Chambéry
Téléphone	04 79 26 26 83
Courriel	Carole.charbuillet@ensam.eu

Offre de compétences sur l'économie circulaire

- ▶ Thèses, post-docs, Ingénieur recherche...
- ▶ Formation initiale et continue