

# Chimie durable



- Responsable : Damien Hérault
- La chimie durable concerne l'industrie des procédés de transformation de la matière. Ce module apporte les bases essentielles de la chimie et des procédés verts et permet de comprendre les possibilités de recyclage et de symbioses industrielles, qui sont présentées dans l'UE « Economie circulaire ».

- Contenu :

Vers une Economie Biosourcée ? (J.R. Llinas)	2
Introduction Chimie verte	2
Normes Reach (P. Brillaud)	2
Agroressources	10
Catalyse	6
Les cellules, usines vivantes	6
Travaux pratiques	8
Intensification et économie d'énergie	8
Biomimétisme (H. Bachellier)	2
<b>TOTAL</b>	<b>46</b>

4

Retour à la page principale : <https://wiki.centrale-marseille.fr/S8Environnement/start>

From:

<https://wiki.centrale-med.fr/S8Environnement/> -

Permanent link:

[https://wiki.centrale-med.fr/S8Environnement/fr:chimie\\_durable](https://wiki.centrale-med.fr/S8Environnement/fr:chimie_durable)

Last update: **2016/06/29 09:10**

