

Matière : Chimie verte et développement durable

Programme

Chapitre 1 : Chimie et enjeux planétaires

Chapitre 2 : La chimie verte et le développement durable

Chapitre 3 : Outils d'analyse de procédés et indicateurs de durabilité

Chapitre 4 : Solvants et alternatives durables

Chapitre 5 : Chimie sans solvant et procédés alternatifs

Chapitre 6 : Analyse du Cycle de Vie (ACV) appliquée à la chimie

Chapitre 7 : Chimie verte et économie circulaire

Références Bibliographiques

N	Titre	Auteurs	Côte	Bibliothèque
1	Chimie verte chimie durable	Antoniotti, Sylvain	577/81. 8-17	SE
2	De la chimie fossile à la chimie durable	Rup-Jacques, Sandrine Jacques, Eric	540.9/02. 2-8	SE
3	Chimie et environnement : cours, étude de cas et exercices corrigés	Behra, Philippe	577/73. 8-12	SE
4	Chimie verte : concepts et applications	Augé, Jacques Scherrmann, Marie-Christine	540/211. 2-10	SE
5	La chimie verte	Colonna, Paul	661.8/01. 2-5	TE