

DOSSIERS PÉDAGOGIQUES 2024/2025

THÈME GÉNÉRAL DE L'ANNÉE : CHIMIE ET EAU

LYCÉES D'ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL ET TECHNOLOGIQUE

THÈMES DES DOSSIERS	PARTIES DU PROGRAMME	SECTIONS
1. Chimie et eau : Gérer et réduire les micropolluants dans les milieux aquatiques (mi-janvier 2025)	Constitution et transformation de la matière Matière et matériaux Prévenir et sécuriser	1 ^{re} et Terminale générales - spécialité Physique- Chimie Terminale STI2D Terminale ST2S
2. Chimie et eau : Préserver et augmenter les ressources en eau (recyclage des eaux usées et boues, traitement des eaux industrielles) (fin mars 2025)	Constitution et transformation de la matière Matière et matériaux Prévenir et sécuriser	1 ^{re} et terminale générales spécialité Physique- Chimie Terminale STI2D Terminale ST2S

LYCÉES PROFESSIONNELS

THÈMES DU PROGRAMME	PARTIES DU PROGRAMME	SECTIONS
1. Comment le recyclage en chimie contribue-t-il à l'économie circulaire ? (mi-octobre 2024)	Groupement de spécialités 5	Filières industrielles de Bac Pro
2. Chimie et eau : Gérer et réduire les micropolluants dans les milieux aquatiques (mi-janvier 2025)	Groupements de spécialités 2, 3 et 5	Filières industrielles de Bac Pro
3. Chimie et eau Préserver et augmenter les ressources en eau (recyclage des eaux usées et boues, traitement des eaux industrielles) (fin mars 2025)	Groupements de spécialités 2, 3 et 5	Filières industrielles de Bac Pro
4. Quel rôle joue la chimie pour les matériaux stratégiques ? (début mai 2025)	Groupements de spécialités 2, 3 et 5	Filières industrielles Bac Pro