

HELMo – GRAMME
Master 1 GED

GESTION DES EFFLUENTS
SOLIDES ET GAZEUX

Objectifs

- **Comprendre le cycle de l'air et des déchets**
 - L'atmosphère et ses pollutions
 - Le sol et ses pollutions
 - Acteurs de la gestion du cycle
- **Comprendre et modéliser les traitements de remédiation**
 - Assainissement → gestion des fumées/déchets

Généralités

- Master 1 GED
- 20 h
- 1^{er} quadrimestre
- Présentations Ppt + notes de cours disponibles sur e-learning HELMo

Sommaire

- Contexte général
- Pollution de l'air
- Pollution des sols
- Gestion des fumées
- Gestion des déchets

Organisation

3
thèmes

- Contexte général + Caractérisation
- Effluents gazeux
- Effluents solides

Pour chaque thème

- Présentation
- Q - R
- Interrogation dispensatoire

Planning

- 2 ou 3 interrogations dispensatoires (**10/20**)
- 1^{ère} session : examen écrit (éventuel sur base des dispenses obtenues)
- 2^{ème} session : conservation des dispenses / examen écrit (éventuel)
- Dispenses non conservées d'une année à l'autre
- Cote « Gestion des effluents » combinée avec d'autres matières dans l'UE « Ecoconception et Gestion des effluents »

QUESTIONS ?