

Romain j. Garcier – ENS de Lyon

Modalités d'évaluation du cours « Energie, déchets, matières », 2018-2019

Le cours est évalué sur la base de l'assiduité et sur la remise d'une note critique. Cette note doit être remise au plus tard le **jeudi 31 janvier 2018**, par email exclusivement à : romain.garcier@ens-lyon.fr

La note prend la forme d'un **texte structuré** d'une taille de 2000 mots (+/- 10%), soit 4 à 5 pages, qui traite l'un des trois sujets suivants. Chaque note devra comporter des renvois précis à des références bibliographiques et à des numéros de page.

Dans la note, vous devez faire preuve de réflexivité et de distance critique par rapport aux différents faits, sources, références que vous mobilisez.

Sujet #1

En utilisant les concepts vus en cours, les lectures indiquées dans le syllabus et le livre de Baptiste Monsaingeon, *Homo Detritus : Critique de la société du déchet*, Le Seuil, 2017, répondez à la question suivante

Pourquoi est-il difficile de réduire la production de déchets ?

Sujet #2

En utilisant les concepts vus en cours, les lectures indiquées dans le syllabus et le livre de Romain Felli, *La Grande Adaptation : Climat, capitalisme et catastrophe*, Le Seuil, 2017, répondez à la question suivante

Que veut dire « s'adapter » au changement global ?

Sujet #3

En utilisant les concepts vus en cours, les lectures indiquées dans le syllabus et le livre de Guillaume Pitron, *La Guerre des métaux rares : la face cachée de la transition énergétique et numérique*, Les Liens qui Libèrent, 2018, répondez à la question suivante

Existe-t-il un déterminisme lié aux ressources naturelles ?