

Anthropocène et limites planétaires

Thématique : Enjeux du développement durable
Codes :UCW0L210

Responsable ETC : Guillaume MANDIL (S1) et
Theo VISCHEL (S2)

Mails : guillaume.mandil@univ-grenoble-alpes.fr
theo.vischel@univ-grenoble-alpes.fr

Organisation

Nbre heures/semestre : : 22h +
évaluation terminale + évaluation de la
session de rattrapage
capacité par groupe : 150
Nbre de groupes : 1

Créneaux horaires

(susceptibles d'être modifiés-cf. planning sur Léo !)

Lundi de 17h30 à 19h30

4 créneaux ETC de 2h en face à face par groupe de 50
étudiants

ETC ouvert : S1 et S2

Public concerné : L1 L2 L3

Nature : TD

Evaluation

Modalités contrôle de connaissances :

Notation /20 - coef 1

Session 1 :

AUTRE : (QCM, compte-rendu...)

4h pour produire une note de réflexivité et
2h pour correction entre paires (étudiants)

Session de rattrapage OBLIGATOIRE:
ÉCRIT:QCM en ligne



Pré-requis

Intérêt pour l'histoire des sciences et la réflexion sur les sciences.

L'assiduité est vérifiée à chaque séance.

Programme

MOOC de 6h autour des limites planétaires à suivre de chez soi et 4 x 2h de « face à face » avec les enseignants afin d'échanger autour des vidéos ou tout autre sujet connexe pertinent.

Face à face les lundis soir à la MACI

Vous apprendrez à identifier et comprendre les limites planétaires soient les seuils que l'humanité ne doit pas dépasser pour ne pas compromettre les conditions favorables dans lesquelles elle a pu se développer. Un focus sur plusieurs d'entre elles sera proposé, en particulier, le dérèglement climatique, l'effondrement de la biodiversité et les activités humaines qui en sont la cause.

Compétences à acquérir

La pensée systémique, l'esprit critique, enjeux socio-environnementaux