

Les grands enjeux de la transition écologique et sociale

PROGRAMME ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE ENS-PSL

2025-2026

Dans le cadre de l'accord de Grenoble signé par l'ENS en janvier 2023, l'enseignement intitulé « Les grands enjeux de la transition écologique et sociale » est dispensé à la rentrée et durant le premier semestre 2024/2025.

Pour répondre aux défis environnementaux, les modules d'enseignements traiteront des transformations de notre société vers un nouveau modèle économique et social en croisant les regards des départements de Sciences et de Lettres sur les changements globaux en cours.

D'une durée de 20h, cet enseignement obligatoire est inscrit au Diplôme de l'ENS. Il est crédité d'un ECTS.

Bloc d'enseignement de la rentrée (4h)

RÉPARTITION DES ÉTUDIANTS PAR ORDRE ALPHABÉTIQUE

Mardi 2 sept. 17h30 - 19h30	Salle DUSSANE de A à I	Module 1 <i>Changement climatique et défis globaux</i> Laurent BOPP (Géosciences) ; Florian COUVEINHES (Droit)
	Salle JAURÈS de J à Z	Module 2 <i>Prendre soin, valoriser : principes philosophiques et économiques pour l'environnement</i> Marc FLEURBAEY (Economie) ; Zona ZARIC (Philosophie)
Jeudi 4 sept. 17h30 - 19h30	Salle E GALOIS de A à I	Module 2 <i>Prendre soin, valoriser : principes philosophiques et économiques pour l'environnement</i> Marc FLEURBAEY (Economie) ; Zona ZARIC (Philosophie)
	Salle JAURÈS de J à Z	Module 1 <i>Changement climatique et défis globaux</i> Laurent BOPP (Géosciences) ; Florian COUVEINHES (Droit)

Bloc d'enseignement du premier semestre (16h)

RÉPARTITION DES ÉTUDIANTS SELON LEUR DÉPARTEMENT DE RATTACHEMENT

Les étudiants sont répartis en deux groupes :

- **Groupe A**, étudiants des départements : Histoire, Géosciences, Philosophie, Arts, Géographie et territoires, Sciences de l'antiquité, Mathématiques et applications
- **Groupe B**, étudiants des départements : Sciences sociales, Physique, Economie, Littératures et langage, Biologie, Chimie, Informatique, Etudes cognitives.

Lundi 15 sept. 18h à 20h	JAURÈS Groupe A	Module 3 <i>Produits chimiques : synthèse, impacts sanitaires, substitution ; regards croisés entre chimie et santé environnementale</i> Georges MOUCHAHAM (Chimie) ; Rémy SLAMA (santé environnementale)
Jeudi 18 sept. 18h à 20h	E GALOIS Groupe B	
Lundi 13 oct. 18h à 20h	JAURÈS Groupe A	Module 4 <i>Perception et représentation du paysage, entre arts et cultures</i> Fériel KADDOUR (Arts) ; Emma WOLTON (Etudes cognitives)
Jeudi 16 oct. 18h à 20h	JAURÈS Groupe B	
Lundi 20 oct. 18h à 20h	JAURÈS Groupe A	Module 5 <i>Les scénarios de transition énergétique</i> Freddy BOUCHET (Géosciences) ; Lydéric BOCQUET (Physique)
Jeudi 23 oct. 18h à 20h	JAURÈS Groupe B	
Lundi 3 nov. 18h à 20h	JAURÈS Groupe A	Module 6 <i>Biodiversité et sociétés</i> Kevin JEAN (Biologie) ; Johanna SIMEANT-GERMANOS (Sciences sociales)
Jeudi 6 nov. 18h à 20h	JAURÈS Groupe B	
Lundi 10 nov. 18h à 20h	JAURÈS Groupe A	Module 7 <i>Penser et écrire la nature : écopoétique, zoopoétique et philosophie environnementale</i> Anne SIMON (Littérature) ; Marine FAUCHÉ (Philosophie)
Jeudi 13 nov. 18h à 20h	JAURÈS Groupe B	
Lundi 17 nov. 18h à 20h	JAURÈS Groupe A	Module 8 <i>Métabolisme de l'océan, métabolisme urbain et la dimension durable</i> Chris BOWLER (Biologie) ; Emmanuele CUNNINGHAM (Géographie)
Jeudi 20 nov. 18h à 20h	JAURÈS Groupe B	
Lundi 1^{er} déc. 18h à 20h	JAURÈS Groupe A	Module 9 <i>Partir ou rester face au changement environnemental ?</i> Anca DAN (Géoarchéologie) ; Alessandra GIANNINI (Géosciences)
Jeudi 4 déc. 18h à 20h	JAURÈS Groupe B	
Lundi 8 déc. 18h à 20h	JAURÈS Groupe A	Module 10 <i>Que peut-on faire ? de l'individu à la société</i> Noé KABOUCHE (Sciences sociales) ; Mélusine BOON FALLEUR (Etudes cognitives)
Jeudi 11 déc. 18h à 20h	JAURÈS Groupe B	