

Les grands enjeux de la transition écologique et sociale

PROGRAMME ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE ENS-PSL

2024-2025

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 3 sept. 17h30 - 19h30	Salle DUSSANE de A à I	Module 1 <i>Changement climatique et énergie</i> Laurent BOPP (Géosciences) ; Freddy BOUCHET (Géosciences)
	Salle JAURÈS de J à Z	Module 2 <i>Biodiversité et sociétés</i> Kevin JEAN (Biologie) ; Johanna SIMEANT-GERMANOS (Sciences sociales)
Jeudi 5 sept. 17h30 - 19h30	Salle DUSSANE de A à I	Module 2 <i>Biodiversité et sociétés</i> Kevin JEAN (Biologie) ; Johanna SIMEANT-GERMANOS (Sciences sociales)
	Salle JAURÈS de J à Z	Module 1 <i>Changement climatique et énergie</i> Laurent BOPP (Géosciences) ; Freddy BOUCHET (Géosciences)

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.

Lundi 16 sept. 18h à 20h	Jaurès Groupe A	Module 3 <i>Perception et représentation du paysage, entre arts et cultures</i> Fériel KADDOUR (Arts) ; Emma WOLTON (Etudes cognitives)
Jeudi 19 sept. 18h à 20h	Jaurès Groupe B	
Lundi 14 oct. 18h à 20h	Jaurès Groupe A	Module 4 <i>Que peut-on faire ? du cerveau à la société</i> Marie PLESSZ (Sciences sociales) ; Mélusine BOON FALLEUR (Etudes cognitives)
Jeudi 17 oct. 18h à 20h	Jaurès Groupe B	
Lundi 21 oct. 18h à 20h	Jaurès Groupe A	Module 5 <i>Causes, conséquences, et solutions : dialogue entre chimie et physique du climat</i> Alessandra GIANNINI (Géosciences) ; Georges MOUCHAHAM (Chimie)
Jeudi 24 oct. 18h à 20h	Jaurès Groupe B	
Lundi 4 nov. 18h à 20h	Jaurès Groupe A	Module 6 <i>Contraintes techniques et économiques pour les différents scénarios de transition énergétique. Vers une transition socio-écologique du Droit international économique ?</i> Freddy BOUCHET (Géosciences) ; Florian COUVEINHES (Droit)
Jeudi 7 nov. 18h à 20h	Jaurès Groupe B	
Lundi 18 nov. 18h à 20h	Jaurès Groupe A	Module 7 <i>Penser et écrire la nature : éco-poétique, zoo-poétique et philosophie environnementale</i> Anne SIMON (Littérature) ; Marine FAUCHÉ (Philosophie)
Jeudi 21 nov. 18h à 20h	Jaurès Groupe B	
Lundi 2 déc. 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 5 déc. 18h à 20h	Jaurès Groupe B	
Lundi 9 déc. 18h à 20h	Jaurès Groupe A	Module 9 <i>Le climat : passé et avenir</i> Anca DAN (Géoarchéologie) ; Emmanuel DORMY (Mathématiques)
Jeudi 12 déc. 18h à 20h	Jaurès Groupe B	
Lundi 16 déc. 18h à 20h	Jaurès Groupe A	Module 10 <i>Prendre soin, valoriser : principes philosophiques et économiques pour l'environnement</i> Marc FLEURBAEY (Economie) ; Zona ZARIC (Philosophie)
Jeudi 19 déc. 18h à 20h	Jaurès Groupe B	