

Les grands enjeux de la transition écologique et sociale
PROGRAMME ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE ENS-PSL
2023-2024

Dans le cadre de l'accord de Grenoble signé par l'ENS en janvier dernier, l'enseignement intitulé « Les grands enjeux de la transition écologique et sociale » est dispensé à la rentrée et durant deux journées banalisées du premier semestre.

D'une durée de 20h, cet enseignement obligatoire est inscrit au Diplôme de l'ENS.

Bloc d'enseignement de 8h dispensé à la rentrée

<p>Lundi 4 septembre 2023 17h30 - 19h30 Salle DUSSANE*</p>	<p>Module 1 <i>Changement Climatique</i> Introduction par Jean JOUZEL Géosciences : Laurent BOPP Histoire : Helène BLAIS</p>
<p>Mercredi 6 septembre 17h30 - 19h30 Salle DUSSANE*</p>	<p>Module 2 <i>Villes durables</i> Géographie : E. CUNNINGHAM SABOT Chimie : Christian SERRE et Georges MOUCHAHAM</p>
<p>Lundi 11 septembre 17h30 – 19h30 Salle DUSSANE*</p>	<p>Module 3 <i>Énergie</i> Physique : Freddy BOUCHET Economie : Marc FLEURBAEY</p>
<p>Mercredi 13 septembre 17h30 - 19h30 Salle DUSSANE*</p>	<p>Module 4 <i>Biodiversité et sociétés</i> Biologie : Benoît PEREZ et Amaury LAMBERT Sciences Sociales : Johanna SIMÉANT-GERMANOS</p>

*Diffusion simultanée en salle Jaurès.

Bloc d'enseignement de 12h dispensé les 19 octobre et 15 décembre 2023

Inscription à 4 enseignements parmi les 8 proposés

<p>Jeudi 19 octobre 2023 9h-12h Vendredi 15 décembre 9h-12h Jaurès</p>	<p>Module 5 <i>Comment en sommes-nous arrivés là ?</i> Biologie : Chris BOWLER DSA : Anca DAN Philosophie : Zona ZARIC</p>
<p>Jeudi 19 octobre 9h-12h Vendredi 15 décembre 9h-12h Dussane</p>	<p>Module 6 <i>Comment en sommes-nous arrivés là ?</i> Chimie : Christian SERRE et Georges MOUCHAHAM Histoire : Stéphane VAN DAMME Géosciences : Samuel ABIVEN</p>
<p>Jeudi 19 octobre 9h-12h Vendredi 15 décembre 9h-12h Amphi Jourdan</p>	<p>Module 7 <i>Où en sommes-nous ?</i> Géographie & Territoires : Solène REY-COQUAIS Géosciences : Alessandra GIANNINI</p>
<p>Jeudi 19 octobre 9h-12h Vendredi 15 décembre 9h-12h E Galois</p>	<p>Module 8 <i>Que peut-on faire ?</i> "Aspects techniques, économiques, juridiques et politiques des trajectoires d'adaptation" Droit : Florian COUVEINHES Physique : Freddy BOUCHET</p>
<p>Jeudi 19 octobre 14h-17h Vendredi 15 décembre 14h-17h Jaurès</p>	<p>Module 9 <i>Que peut-on faire ?</i> DEC : Coralie CHEVALIER et Hugo MERCIER Sciences Sociales : Marie PLESSZ</p>
<p>Jeudi 19 octobre 14h-17h Vendredi 15 décembre 14h-17h Dussane</p>	<p>Module 10 <i>Comment on en parle ?</i> Littératures et langage : Anne SIMON Philosophie : Marine FAUCHE Informatique : Vincent DANOS</p>
<p>Jeudi 19 octobre 14h-17h Vendredi 15 décembre 14h-17h E Galois</p>	<p>Module 11 <i>Comment on en parle ?</i> DEC : Emma WOLTON Arts : Feriel KADDOUR</p>
<p>Jeudi 19 octobre 14h-17h Vendredi 15 décembre 14h-17h Amphi Jourdan</p>	<p>Module 12 <i>Quels sont les futurs possibles ?</i> DMA : Emmanuel DORMY Economie : Léo REITZMANN et Côme CHERITEL</p>