

COURS ENVIRONNEMENTAUX 2025/2026 de l'École normale supérieure -hors CERES-

D É P A R T E M E N T S L E T T R E S

ARTS

- Structuralisme et esthétiques du terrestre | Antoine DE BAECQUE
- L'idée de nature dans le Lied romantique allemand, expérience collective de recherche | Fériel KADDOUR
- Présences animales dans l'art : les artistes à l'épreuve du non-humain (XVIe-XVIIIe siècles) | Malou BOZEC

SCIENCES DE L'ANTIQUITÉ

- Introduction aux sciences de l'Antiquité : notre patrimoine | Anca DAN

SCIENCES SOCIALES

- Approches anthropologiques | Maroussia FERRY
- Sociologie de l'Etat | Pablo CUSSAC GARCIA
- Les inégalités sociales (cours d'introduction) | Lise BERNARD
- Classes sociales et inégalités (cours d'approfondissement) | Lise BERNARD
- Droit économique | Luisa BRUNORI
- Sociologie de la violence : un bilan | Cédric MOREAU DE BELLAING
- La mondialisation est-elle coupable ? Penser la crise de notre mondialisation avec l'histoire | Blaise WILFERT-PORTAL
- Introduction à l'anthropologie sociale | Florence WEBER
- Ecole, savoirs et rapports sociaux | Jérôme DEAUVEAU
- PSL week - Sociologie de l'alimentation et des enjeux environnementaux | Marie PLESSZ
- Sociologie de l'action publique | Pablo CUSSAC GARCIA
- Droit international écologique de l'économie | Florian COUVEINHES
- Introduction à la sociologie du droit | Nathan RIVET
- Introduction à la science politique | Nathan RIVET
- Socio-histoire de l'intégration européenne | Blaise WILFERT-PORTAL
- Division du travail et évolution historique | Cédric MOREAU DE BELLAING
- Arpenter le politique - terrains du conflit et de la légitimation | Johanna SIMEANT
- L'État en question(S) | Pablo CUSSAC GARCIA
- Ethnographie économique des territoires | Florence WEBER
- Sociologie de l'environnement | Jeanne GANAULT
- Les effets paradoxaux de la démocratisation fonctionnelle dans les sociétés contemporaines | Cédric MOREAU DE BELLAING
- Les sciences sociales sont-elles en crise ? | Cédric MOREAU DE BELLAING

ÉCONOMIE

- Introduction aux enjeux économiques contemporains | Simon BUNEL

GÉOGRAPHIE ET TERRITOIRES

- Justice et changement globaux | Emmanuelle SANTOIRE

HISTOIRE

- La fabrique de l'environnement. Métropole et colonies | Hélène BLAIS et Charles-François MATHIS
- Utopies monastiques : temps, espaces, environnement | Mahaut CAZALS

LITTÉRATURES ET LANGAGE

- Récits et imaginaires de l'arche | Anne SIMON (S1)
- Atelier Bestiaires - Les animaux à l'épreuve des textes. Monstres et autres créatures marines | Anne SIMON, Déborah LÉVY-BERTHERAT, Jean-Charles DARMON (S1)

- Traduire les « Pommes sauvages » : Thoreau & le tournant végétal | Bronwyn LOUW (S1)
- Peaux de bêtes. Sœurs et frères dans les contes. Séminaire de littérature comparée | Déborah LEVY-BERTHERAT (S2)
- Soft matters. Poésie et tapisserie au Moyen Age et aujourd'hui | Nathalie KOBLE (S2)
- Romantisme et environnement | Camille ADNOT (Langue d'enseignement : Anglais) (S2)
- Expérience de recherche « Écopoétique et paysage » | Anne SIMON (hors semestre)

PHILOSOPHIE

- Penser le vivant au XXI^e siècle | Dominique LESTEL
- Science, expertise et décision en démocratie | Stéphanie RUPHY
- Philosopher sur les modèles de l'Intelligence Artificielle | Thomas SOUVERAIN
- Les jeudis de l'histoire et de la philosophie des sciences | Maria Pia DONATO, Stéphanie RUPHY, Sophie ROUX
- Jeudis de l'histoire et de la philosophie des sciences (JHPS) | Sophie Roux, Stéphanie RUPHY, Maria PIA DONATO
- Savoir du dehors : postcolonialismes et décolonialismes aujourd'hui | Anoush GANJIPOUR (Jean Pépin - ENS), Gildas SALMON (Lier-FYT - EHESS), Elad LAPIDOT (Univ de Lille)

D É P A R T E M E N T S S C I E N C E S

BIOLOGIE

- Ecologie et biodiversité | Régis FERRIERE
- Biologie et société | François GRANER
- Sortie terrain Foljuif | Samuel ABIVEN
- Écologie expérimentale (Foljuif) | Jean-François LE GALLIARD
- Écologie évolutive | François MALLARD
- Community ecology | Mathilde SCHEIFFER
- Terrestrial Ecosystems and Climate Change, Theory and Experimentation - PSL week | Samuel ABIVEN
- Ecologie comportementale | Jean-François LE GALLIARD
- Ecology for Global Health (EfGH) | Kévin JEAN
- Climate Change Ecology - from Populations to Ecosystems CEPE | Régis FERRIERE
- Climate Change Microbiology (Clicmic) | Alice LEBRETON
- Introduction à l'écologie et aux sciences de la biodiversité- PSL Week | Kévin JEAN
- Marine Ecology and Biodiversity - PSL week | François MALLARD
- Climate Change and Human Health - PSL Week | Rémy SLAMA, Kévin JEAN

CHIMIE

- Chimie bioinorganique | Clotilde POLICAR
- PSL weeks Metallomix | Clotilde POLICAR, Alice BALFOURIER

ÉTUDES COGNITIVES

- Cognitive neuro-anatomy: from concepts to neuron-imaging methods | Thomas ANDRILLON, Antoni VALERO CABRE
- Auditory perception | Daniel PRESSNITZER
- Behavioral public policy | Mathieu PERONA
- Sensory ecology | Christian LORENZI

GÉOSCIENCES

- Système Terre | Nicolas COLTICE
- Introduction à l'océanographie | Sabrina SPEICH
- Physique du climat | Jean-Louis DUFRESNE (Christophe CASSOU, Freddy BOUCHET)
- Surfaces Continentale | Pierre BARRE (Bertrand GUENET)
- Risques Naturels | Nicolas ROCHETIN
- Statistiques et analyse des données géophysiques | Fabio D'ANDREA
- Météorologie | Bernard LEGRAS
- Paléo-climats et Paléo-environnements | (Didier PAILLARD)

- Convection atmosphérique et nuages | Camille RISI (Benjamin FILDIER, Nicolas ROCHETIN)
- Chimie de l'atmosphère | Tjarda ROBERTS
- Biogéochimie | Pierre BARRE, Bertrand GUENET
- Modélisation numérique des ressources en eau | Agnès RIVIERE
- Contaminants organiques : risques, devenir, transformations | Elodie GUIGON
- Système sol-plante | Samuel ABIVEN
- Ressource en eau | Jérôme FORTIN
- Écosystèmes terrestres et changements globaux | Samuel ABIVEN
- Cryosphère | Samuel MORIN
- Paléoclimatologie | Laurent BOPP (M Sanchez Goni, A Landais)
- Changement climatique | Nicolas ROCHETIN
- Mécanique et turbulence des fluides géophysiques | Gianluca MENEGHELLO
- Météorologie dynamique | Aurélien PODGLAJEN
- Couplage océan-atmosphère et prévisions saisonnières | Alessandra GIANNINI
- Savoirs et politiques de la Terre, XVIe-XXIe siècles | S DUTREUIL (C Bonneuil)
- Transition énergétique | Freddy BOUCHET
- Matérialités historiques : biogéochimie territoriale et histoire environnementale | Julie LE NOE
- Méthodes numériques | Gianluca MENEGHELLO

PHYSIQUE

- Atténuation du changement climatique : Physique et modélisation | Jakob REICHEL
- Hydrodynamique | François PÉTRELLIS
- Introduction à la physique du climat et à l'impact du changement climatique | Freddy BOUCHET