

Liste des formations en lien avec le **Développement Durable** et la **Responsabilité Sociétale** à l'Université Paris-Sud

LICENCES PROFESSIONNELLES		
Intitulé de la Licence	Niveau	INTITULE DE LA FORMATION
Développement durable		
AMENAGEMENT PAYSAGER : CONCEPTION, GESTION, ENTRETIEN	LP	<a href="#">Ecopaysage Végétal Urbain</a>
METIERS DE L'AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET URBANISME		<a href="#">Gestion durable des eaux pluviales dans l'aménagement des espaces</a>
METIERS DE L'ELECTRICITE ET DE L'ENERGIE		<a href="#">Techniques Physiques des Energies</a>
METIERS DE LA PROTECTION ET DE LA GESTION DE L'ENVIRONNEMENT		<a href="#">Traitement et analyse de l'eau et des déchets aqueux</a>
Responsabilité sociétale		
METIERS DE LA GESTION DES RESSOURCES HUMAINES : ASSISTANT	LP	<a href="#">La GRH à l'international</a>
		<a href="#">Les outils du développement RH</a>
LICENCES		
Intitulé de la Licence	Niveau	INTITULE DE LA FORMATION OU DE L'UNITE D'ENSEIGNEMENT
Développement durable		
CHIMIE	L1	<a href="#">Cf L1 BCST &amp; PCST - "Sciences de la Terre"</a>
	L2	<a href="#">Parcours "Biologie-Chimie"</a> <i>(commun avec "SCIENCES DE LA VIE")</i>
	L3	<a href="#">Parcours Chimie - S6 = UE Optionnelle : Chimie pour le développement durable</a> <a href="#">Parcours Biologie-Chimie - S6 = UE Optionnelle : Risques chimiques et écotoxicologiques</a> <i>(commun avec "SCIENCES DE LA VIE")</i>
DROIT	L1	<a href="#">Parcours - Droit (Unique ouvrant sur la Licence 2)</a>
	L2	<a href="#">Parcours - Droit (Unique ouvrant sur la Licence 3)</a>
	L3	Le parcours " <b>Droit public</b> " est le plus indiqué pour accéder aux Masters " <b>Droit de l'Environnement</b> " et " <b>Droit de la Construction et de l'Urbanisme</b> ".
PHYSIQUE	L1	<a href="#">Cf L1 BCST &amp; PCST - "Sciences de la Terre"</a>
	L3	<a href="#">Parcours Electronique, Energie Electrique, Automatique (E3A) - S5 = UE Physique pour l'information et l'énergie; S6 = UE Matériaux pour l'information et l'énergie; UE Principe de conversion de l'énergie</a>
SCIENCES DE LA TERRE	L1	<a href="#">Parcours - Biologie, Chimie, Sciences de la Terre (BCST)</a> Semestre 1 : Tronc Commun <i>(S1 commun avec SCIENCES DE LA VIE)</i> Semestre 2 : Orientation "Sciences de la terre" <i>(commune avec SCIENCES DE LA VIE)</i>
		<a href="#">Parcours - Physique, Chimie, Sciences de la Terre (PCST)</a> <i>S1 - UE Optionnelles = Matériaux pour l'énergie; Energie et environnement; Environnement Global;</i> <i>S2 - UE L'homme et la Terre</i> <i>(commune avec Licence 1 - BCST)</i>
	L2	<a href="#">Parcours - "Sciences de la Terre" (Unique)</a>
	L3	<a href="#">Parcours "Sciences de la Terre"</a>
SCIENCES DE LA VIE	L1	<a href="#">Biologie, Chimie, Sciences de la Terre (BCST)</a> Semestre 1 : Tronc commun <i>(S1 commun avec "SCIENCES DE LA TERRE")</i> <i>UE optionnelle "Environnement global : enveloppes externes"</i> <i>(commune avec L1 PCST)</i> Semestre 2 : Trois orientations au choix = -> Orientation " <b>Sciences de la terre</b> " <i>(commune avec "SCIENCES DE LA TERRE")</i> -> Orientation " <b>Biologie et Chimie</b> " -> Orientation " <b>DEUST biotechnologie</b> " <i>UE "Développement soutenable"</i> <i>(Obligatoire pour orientations Sciences de la Terre et Biotechnologie; au choix pour orientation Biologie et Chimie)</i>
		L2
	L3	<a href="#">Parcours "Biologie des organismes et écologie"</a> <a href="#">Parcours "Bio-concours"</a> <a href="#">Parcours Biologie-Chimie</a> <i>S6 = UE Optionnelle : Risques chimiques et écotoxicologiques</i> <i>(commun avec CHIMIE)</i>
Responsabilité sociétale		
	L1	<a href="#">Licence 1 - Droit (Unique ouvrant sur la Licence 2)</a>
	L2	<a href="#">Licence 2 - Droit (Unique ouvrant sur la Licence 3)</a>

DROIT	L3	<p>Parcours "Droit privé"</p> <p>Parcours "Droit public"</p> <p>Parcours "Droit de l'entreprise"</p> <p>Les trois parcours dispensent des unités d'enseignements en Droit Général des Sociétés et en Droit du travail : relations individuelles et contrats. Les cours marginaux de ces enseignements sont communs. L'étude de la discipline en TD explique la différence de coefficient entre les parcours.</p>		
MASTERS				
Intitulé Mention de master	Niveau	INTITULE DE LA FORMATION		
Développement durable				
AGROSCIENCES, ENVIRONNEMENT, TERRITOIRES, PAYSAGE, FORET	M1	<p>Agrosociences, Environnement, Territoires, Paysages, Forêt</p> <p>Climate, Land Use, Ecosystem Services (CLUES)</p> <p>De l'agronomie à l'agroécologie (AAE)</p>		
	M2	<p>Environnement, Dynamique, Territoires, Sociétés : « Agroécologie, Sociétés, Territoires » (AST)</p> <p>Environnement, Dynamique, Territoires, Sociétés : « Développement durable, Biodiversité et Aménagement des Territoires » (DEBATS - chaire UNESCO)</p> <p>Gestions des sols et services écosystémiques (GSSE)</p> <p>Théories et Démarches du Projet de Paysage (TDPP)</p>		
		M1	<p>Biodiversité, Ecologie, Evolution</p> <p>Biodiversité, Ecologie, Evolution - Magistère</p>	
			M2	<p>Ecologie de la conservation et ingénierie écologique : recherche et expertise</p> <p>Ecologie Evolutive et Fonctionnelle</p> <p>Environnement, Dynamique, Territoires, Sociétés : « Agroécologie, Sociétés, Territoires » (AST)</p> <p>Environnement, Dynamique, Territoires, Sociétés : « Développement durable, Biodiversité et Aménagement des Territoires » (DEBATS - chaire UNESCO)</p> <p>Génomique et Environnement (GE)</p> <p>Pollutions chimiques et gestion environnementale (PCGE)</p>
BIOLOGIE INTÉGRATIVE ET PHYSIOLOGIE	M1	Biodiversité et génome		
	M2	Génomique et Environnement (GE)		
CHIMIE	M2	Pollutions chimiques et gestion environnementale (PCGE)		
DROIT PUBLIC	M1	Droit de l'Environnement		
	M2	Droit de l'Environnement		
ENERGIE	M1	<p>Matériaux</p> <p>dont S1 - UE = Développement Durable</p> <p>Système électrique</p> <p>dont S2 - UE = Développement durable</p> <p>International Track</p> <p>dont S1 UE = Chemical Engineering and Sustainable Development</p> <p>S2 UE = Sustainable Development</p>		
		M2	<p>Dynamique des Fluides et Energétique (DFE)</p> <p>Electrification &amp; propulsion automobile (EPA)</p> <p>Maritime Engineering : transport systems and offshore energies (METSOE)</p> <p>dont S3 UE optionnelle = Marine renewable energies sources and technologies</p>	
			<p>Matériaux et Technologies pour le Photovoltaïque et le véhicule électrique</p> <p>Matériaux pour l'énergie et les transports (MET)</p> <p>Physique et ingénierie de l'énergie (PIE)</p> <p>Procédés pour l'énergie (PE)</p> <p>dont S1 &amp; S2 UE Optionnelle = Energies renouvelables</p> <p>Renewable energy, science and technology (REST)</p> <p>Sciences Thermiques (ST)</p> <p>dont S3 &amp; S4 UE Optionnelle = "Energies renouvelables"</p>	
			<p>Enveloppes et Constructions Durables (ECD)</p> <p>dont S2 UE Optionnelle = "Energies renouvelables"</p> <p>Géo-mécanique eau, réservoirs (GEO2)</p>	
	<p>Enveloppes et Constructions Durables (ECD)</p> <p>dont S3 UE Optionnelles = "Eco-conception et construction durable"; "Matériaux à faible impact environnemental"; "Qualité de l'air intérieur/extérieur"</p> <p>Formation à l'Enseignement Supérieur en Génie Civil</p> <p>dont S3 &amp; S4 UE = "Matériaux de construction et impact environnemental"</p>			
	<p>Géo-mécanique : Ouvrages, Eau, Réservoirs (GEO2)</p> <p>Procédés, Biotechnologie, Aliments</p> <p>dont S3 UE = Développement durable et bioénergies</p> <p>Procédés, Energie, Environnement</p> <p>dont S3 UE = "Développement durable et nouvelles énergies"</p>			
	<p>Dynamiques des pays émergents et en développement</p> <p>dont S3 UE Optionnelles = "Gestion des espaces ruraux, développement et environnement"; "Approches critiques des relations environnement et développement"</p> <p>Gouvernance de la Transition, Ecologie et Sociétés (GTES)</p>			
	INGÉNIERIE NUCLÉAIRE	M2	<p>Conception des Installations Nucléaires (NPD)</p> <p>dont S3 conférences = "Environment &amp; Society"</p> <p>Démantèlement et Gestion des Déchets (DWM)</p> <p>dont S3 conférences = "Environment &amp; Society"</p> <p>Exploitation des installations nucléaires</p> <p>dont S3 conférences = "Environment &amp; Society"</p> <p>Fuel Cycle (FC)</p> <p>dont S3 conférences = "Environment &amp; Society"</p> <p>Physique et ingénierie des Réacteurs Nucléaires (NRPE)</p> <p>dont S3 conférences = "Environment &amp; Society"</p>	
	INNOVATION, ENTREPRISE ET SOCIÉTÉ		M2	Eco-innovation, Mobilité Durable et Société (EMDS)
				<p>Bassins Sédimentaires, Ressources, Paléoclimats</p> <p>dont S1 &amp; S2 UE = "Grands défis pour l'environnement et la planète"; S2 UE = "Géochimie environnementale et pollutions des écosystèmes cont."</p> <p>Climat, Environnement, Applications et Recherche</p>

SCIENCES DE LA TERRE ET DES PLANÈTES, ENVIRONNEMENT	M1	<a href="#">Environnement et génie géologique</a> <a href="#">Hydrologie, Hydrogéologie et Sols</a> <a href="#">Physique, Environnement, Procédés</a> <a href="#">Planétologie et Exploration Spatiale</a> <i>dont S1 UE = "Grands défis pour l'environnement et la planète"</i> <a href="#">Pollutions chimiques et gestion environnementale (PCGE)</a> <a href="#">Sciences pour les défis de l'environnement/Sciences for environmental challenges</a>
	M2	<a href="#">Appréhender les changements climatiques, environnementaux, et sociétaux (ACCES)</a> <a href="#">Bassins Sédimentaires, Ressources, Paléoclimat (BSRP)</a> <i>dont S3 UE = "Méthodes d'analyses pour les sciences de la Terre et de l'environnement"</i> <a href="#">Climat, Environnement, Applications et Recherche - Arctic Studies (ARCTS)</a> <a href="#">Climat, Environnement, Applications et Recherche - Interaction Climat Environnement et télédétection (ICE)</a> <a href="#">Climat, Environnement, Applications et Recherche - Water, Air, Pollution and Energy (WAPE)</a> <a href="#">Climate, Land Use, Ecosystem Services (CLUES)</a> <a href="#">Environnement, Génie géologique (EGG)</a> <a href="#">Hydrologie, hydrogéologie et sols (HHS)</a> <a href="#">Physique, environnement, procédés (PEPs)</a> <a href="#">Pollutions Chimiques et Gestion Environnementale (PCGE)</a>
SCIENCES ET GENIE DES MATERIAUX	M1	<a href="#">Advanced Materials Engineering</a> <i>dont S2 UE = "Experimental approach of photovoltaics"</i> <a href="#">Matériaux fonctionnels</a> <i>dont S1 UE = "Développement durable"</i>
	M2	<a href="#">Matériaux Avancés pour l'Innovation (MAInov)</a> <i>dont S3 UE Optionnelle = "Polymères matériaux pour la santé et l'environnement"</i> <a href="#">Matériaux pour l'énergie et les transports (MET)</a>
SCIENCES SOCIALES	M1	<a href="#">Développement durable</a> <a href="#">Plateforme Transition to sustainability</a>
	M2	<a href="#">Adaptation aux changements climatiques : développement soutenable et environnement</a> <a href="#">Développement agricole durable : la sécurité alimentaire pour le développement (DAD)</a> <a href="#">Environnement, development and culture - Arctic Studies (AS)</a> <a href="#">Gouvernance de Projets de Développement Durable au Sud (GPDD)</a> <a href="#">Sciences de la Santé, de l'Environnement et des Territoires Soutenables (SSEnTS)</a>
<b>Responsabilité sociétale</b>		
DROIT SOCIAL	M1	<a href="#">Droit des ressources humaines et protection sociale (apprentissage)</a> <a href="#">Droit des relations de travail</a>
	M2	<a href="#">Droit des ressources humaines et protection sociale (apprentissage)</a> <a href="#">Droit et pratique des relations de travail</a> <a href="#">Gestion des Entreprises et Managment des Ressources Humaines (GEMRH)</a>