



université PARIS-SACLAY

LES FORMATIONS EN ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

DUT Génie Industriel et Maintenance (GIM)

DUT Génie Mécanique et Productique (GMP)

Licence de Sciences de la Vie et de la Terre

Licence professionnelle Aménagement paysager : conception, gestion, entretien,
parcours Gestion et management de chantiers d'aménagement de l'espace

Licence professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement,
parcours Manager des services à l'environnement : eau, déchets, énergie, mobilité

Licence professionnelle Technico-commercial, parcours Chargé d'affaires en Vente de
Solutions durables

Master 1 Économie politique et institutions, parcours Activités sportives, institutions et
organisations en lien avec la nature

Master 1 Économie politique et institutions, parcours Economie et évaluation du développement et de la soutenabilité (ex-Economie Théorique et Appliquée au Développement Durable - ETADD)

Master 1 Économie politique et institutions, parcours Sécurité des transports et de leurs réseaux, institutions et territoires (ex-Ingénierie de la Sécurité des Réseaux de Transports, et Territoires - ISRTT)

Master 1 Economie politique et institutions, parcours Valorisation touristique des patrimoines et préservation de l'environnement (ex-Ingénierie de projets touristiques, et environnement - IPTE)

Master 1 Etudes du développement et de l'environnement, parcours Transition vers la soutenabilité

Master 1 Gestion de l'environnement, parcours E-logistique & supply chain durable, environnement

Master 1 Gestion de l'environnement, parcours Lean six sigma et supply chain durable, environnement

Master 1 Gestion de l'environnement, parcours Responsabilité sociétale des entreprises et environnement

Master 1 Gestion du territoire et développement local, parcours Gouvernance des Territoires, des Risques et de l'Environnement

Master 1 Management et administration des entreprises, parcours Management Qualité, Sécurité, Environnement (MQSE)

Master 1 Sciences de la Terre et des planètes, environnement, parcours Comprendre les changements climatiques du passé au futur

Master 1 Sciences de la Terre et des planètes, environnement, parcours Planétologie et exploration spatiale

Master 2 biodiversité, génomique et environnement

Master 2 Droit de l'environnement, de la sécurité & de la qualité dans les entreprises (ESQ)

Master 2 Economie politique et institutions, parcours Economie et évaluation du développement et de la soutenabilité (ex-Economie Théorique et Appliquée au Développement Durable - ETADD)

Master 2 Economie politique et institutions, parcours Sécurité des transports et de leurs réseaux, institutions et territoires (ex-Ingénierie de la Sécurité des Réseaux de Transports, et Territoires - ISRTT)

Master 2 Economie politique et institutions, parcours Valorisation touristique des patrimoines et préservation de l'environnement (ex-Ingénierie de projets touristiques, et environnement - IPTE)

Master 2 Enjeux du spatial et nouvelles applications - News Space

Master 2 Etude des climats de la Terre

Master 2 Etude du développement et de l'environnement, parcours Mobilité durable, Transition et Société (MDTS)

Master 2 Etudes du développement et de l'environnement, parcours Adaptation aux changements climatiques : développement soutenable et environnement

Master 2 Etudes du développement et de l'environnement, parcours Climat et médias

Master 2 Etudes du développement et de l'environnement, parcours Sciences de la Santé, de l'Environnement et des Territoires Soutenables (SSEnTS)

Master 2 Gestion de l'environnement, parcours E-logistique & supply chain durable, environnement

Master 2 Gestion de l'environnement, parcours Lean six sigma et supply chain durable, environnement

Master 2 Gestion de l'environnement, parcours Responsabilité sociétale des entreprises et environnement

Master 2 Gestion du territoire et développement local, parcours Analyse économique et gouvernance des risques (AEGR)

Master 2 Management et administration des entreprises, parcours Management qualité sécurité environnement (MQSE)

Master 2 Matériaux, Technologies et Composants : Photovoltaïque-Véhicule Electrique (MATEC-PVE)

Master 2 parcours Arctic studies