

# LES MASTERS PROPOSÉS PAR L'OVSQ

## Mention Gestion de l'environnement

---

### » Présentation de la mention

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 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

## Mention Etudes du développement et de l'environnement (Université Paris-Saclay)

---

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

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 parcours Arctic studies

## Mention Gestion des territoires et du développement local (Université Paris-Saclay)

---

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

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

Master 2 Gestion des territoires et développement local, parcours Ingénierie de la transition touristique et écologique

## Mention Sciences de la Terre et des Planètes, environnement (STePE) (Université Paris-Saclay)

---

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

Master 1 Sciences de la Terre et des planètes, environnement, parcours physique, environnement, procédés (PEPS)

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

Master 2 Enjeux du spatial et nouvelles applications - NEWSPACE

Master 2 Etude des climats de la Terre (ECLAT)

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 parcours Arctic studies