

# OBSERVATOIRE DE VERSAILLES ST- QUENTIN-EN-YVELINES

## Activités

---

L'observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ) bénéficie du statut d'OSU, observatoire des sciences de l'univers. Il est entré dans une phase opérationnelle depuis l'adoption de ses statuts par le Conseil d'Administration de l'UVSQ le 25 mai 2009.

>> Comment se rendre à l'OVSQ ?

L'OVSQ a trois missions principales :

» **La recherche**, qui se fait principalement dans les laboratoires et équipes qui lui sont rattachés, en particulier dans des cadres coordonnés par des fédérations de recherche dont la principale est aujourd'hui l'Institut Pierre Simon Laplace (IPSL). L'OVSQ est également une plateforme d'animation et de réflexion au service du pôle de recherche pluridisciplinaire sur le climat, l'environnement et le développement durable de l'UVSQ. Les laboratoires et équipes de recherche qui sont rattachés à l'OVSQ sont : le LATMOS, le LSCE, le CEARC et le LIMEEP-PS.

» **L'observation** : la collecte d'information sur le long-terme se fait actuellement dans le cadre de la fonction de gestion de **services d'observation** labellisés ou non par l'Institut National des Sciences l'Univers (INSU). Ces observations correspondent à des services à la communauté scientifique et sur le long terme.

» **L'enseignement**, avec en particulier le rattachement de certaines des spécialités du domaine de masters "Sciences de l'Environnement, des Territoires et de l'Economie (SETE)" de l'UVSQ et la mise en place d'une offre sur les métiers de l'observation.

## Les formations proposées à l'OVSQ :

---

Licence Economie Gestion - parcours Sciences et techniques du Génie Logistique

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

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 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 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

Master 2 parcours Arctic studies

## Organisation

---

**STRUCTURE(S) DE  
RATTACHEMENT**

Université Versailles St-Quentin-en-Yvelines