



OBSERVATOIRE DE VERSAILLES SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES (OVSQ)

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.

Site internet : www.ovsq.uvsq.fr

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 ou le CEARC.

» **L'observation** : la collecte d'information sur le long-terme se fait actuellement dans le cadre de la fonction de gestion des **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 licences

Licence Economie Gestion - parcours Sciences et techniques du Génie Logistique

Les masters 1

Master 1 Gestion de l'environnement, parcours E-logistique & 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 Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Climat, Environnement, Applications et Recherche

Master 1 Sciences sociales, parcours Transition vers la soutenabilité

Les masters 2

Master 2 Appréhender les changements climatiques, environnementaux et sociétaux (ACCES)

Master 2 CLimat, Environnement, Applications et Recherche (CLEAR) - Arctic studies (CLEAR-ARCTS)

Master 2 CLimat, Environnement, Applications et Recherche (CLEAR) - Interactions
Climat Environnement (ICE)

Master 2 Eco-innovation, mobilité durable et société (EMDS)

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 Physique, environnement, procédés (PEPs)

Master 2 Planétologie et exploration spatiale (PLANETO)

Master 2 Sciences sociales, parcours Adaptation aux changements environnementaux
et climatiques (ACEC)

Master 2 Sciences sociales, parcours Arctic Studies (AS)

Master 2 Sciences sociales, parcours Sciences de la Santé, de l'Environnement et des
Territoires Soutenables (SSEnTS)

ADRESSE	11 boulevard d'Alembert 78280 Guyancourt Cedex
----------------	---

TÉL.	01 80 28 54 96
-------------	----------------

FAX	01 80 28 53 30
------------	----------------

Formations proposées

- » Master 2 Gestion de l'environnement, parcours Responsabilité sociétale des entreprises et environnement
- » Master 1 Gestion de l'environnement, parcours E-logistique & supply chain durable, environnement
- » Master 1 Gestion de l'environnement, parcours Responsabilité sociétale des entreprises et environnement
- » Master 1 Sciences sociales, parcours Transition vers la soutenabilité
- » Master 1 Gestion du territoire et développement local, parcours Gouvernance des Territoires, des Risques et de l'Environnement
- » Master 2 Appréhender les changements climatiques, environnementaux et sociétaux (ACCES)
- » Master 2 Sciences sociales, parcours Adaptation aux changements environnementaux et climatiques (ACEC)
- » Master 2 Gestion du territoire et développement local, parcours Analyse économique et gouvernance des risques (AEGR)
- » Master 2 Sciences sociales, parcours Arctic Studies (AS)
- » Master 2 CLimat, Environnement, Applications et Recherche (CLEAR) - Arctic studies (CLEAR-ARCTS)
- » Master 2 CLimat, Environnement, Applications et Recherche (CLEAR) - Interactions Climat Environnement (ICE)
- » Master 2 Gestion de l'environnement, parcours E-logistique & supply chain durable, environnement
- » Master 2 Eco-innovation, mobilité durable et société (EMDS)
- » Fiche témoin formation
- » Fiche témoin formation - recette
- » Master 2 Gestion de l'environnement, parcours Lean six sigma et supply chain durable, environnement
- » Licence Economie Gestion - parcours Sciences et techniques du Génie Logistique
- » Master 2 Physique, environnement, procédés (PEPs)

- » Master 2 Planétologie et exploration spatiale (PLANETO)
- » Master 2 Sciences sociales, parcours Sciences de la Santé, de l'Environnement et des Territoires Soutenables (SSEnTS)
- » Master 1 Sciences de la Terre et des planètes, environnement - Climat, Environnement, Applications et Recherche

`/**/ .element_deco {display:none;} /**/`

Organigramme

- » Télécharger l'organigramme de l'OVSQ