

L'EVALUATION DES CONDITIONS D'ÉTUDES ET DE L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL PAR LES ÉTUDIANTS DE L'UVSQ EN 2017-18

Les étudiants inscrits à l'UVSQ en DUT, Licence générale et professionnelle, Master, Doctorat et cycle d'ingénieur à l'ISTY ont été interrogés en ligne en avril et mai 2018 (hors cumulatifs CPGE et télé-enseignement).

L'enquête a pour objectifs de connaître :

- la perception des étudiants sur la qualité de leurs conditions d'études,
- l'utilisation des différents services et leurs propositions d'amélioration.

Sur les 14 267 étudiants enquêtés (pour 14 858 inscriptions, source APOGEE avril 2018, certains suivant plusieurs formations), 3 300 étudiants ont répondu en ligne (pour 3 412 inscriptions). Le taux de réponse est de 23%.

Des fiches récapitulatives donnent à voir le bilan des étudiants en 2017-18 sur :

- l'environnement de travail (locaux, ressources matérielles, accueil, ...)
- la vie universitaire (services)
- la vie étudiante / de campus (activités sportives et culturelles, associations des étudiants)

[Les résultats - Fiches récapitulatives dans le détail:](#)

> Fiche Ensemble

> Fiche Droit, Science Politique (DSP)

- > Fiche Ensemble site Vauban D'Alembert
- Fiche Institut d'Etudes Culturelles et Internationales (IECI)
- Fiche Institut Supérieur du Management (ISM)
- Fiche Observatoire de Saint-Quentin-en-Yvelines (OVSQ)
- Fiche UFR Sciences Sociales

Fiche UFR des Sciences - 3 Mo, PDF" class="lien_interne">> Fiche UFR des Sciences

- > Fiche UFR des Sciences de la Santé Simone Veil

Fiche Ensemble école d'ingénieur Institut des Sciences et Techniques des Yvelines (ISTY) - 3 Mo, PDF" class="lien_interne">> Fiche Ensemble école d'ingénieur Institut des Sciences et Techniques des Yvelines (ISTY)

- Fiche ISTDY site Mantes
- Fiche ISTDY site Vélizy

Fiche IUT Mantes - 3 Mo, PDF" class="lien_interne">> Fiche IUT Mantes

Fiche Ensemble IUT Vélizy-Rambouillet - 3 Mo, PDF" class="lien_interne">> Fiche Ensemble IUT Vélizy-Rambouillet

- Fiche IUT site Vélizy
- Fiche IUT site Rambouillet