

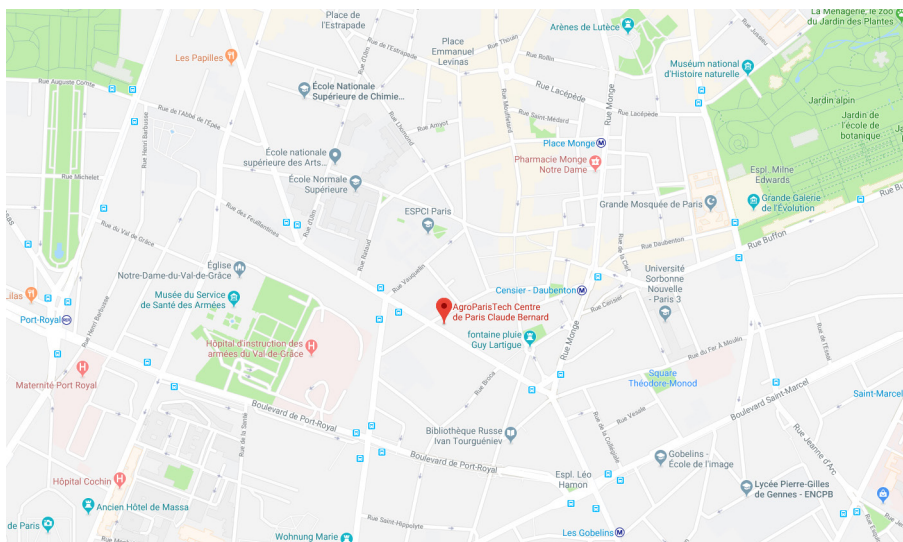
Renseignements pratiques

Date Le jeudi 30 août 2018

Horaires de 9h15 à 16h45

Lieu AgroParisTech
Amphithéâtre Risler
16 rue Claude Bernard, Paris (5ème arrondissement)

Accès Métro ligne 7, station Censier - Daubenton
RER B, station Port-Royal



Contact contact@fondation-ued.fr

Version en ligne



www.ued.fr/fr/rencontres-ued-2018/

En quoi les ressources audiovisuelles peuvent-elles transformer la pédagogie et accompagner la Transition écologique ?

Escale à Paris

Jeudi 30 août 2018



Les Rencontres d'UVED

Un grand témoin pour ces Rencontres d'UVED :

Alain Legardez, professeur émérite à Aix-Marseille Université

Cette journée sera divisée en deux temps :

- **le matin, des interventions d'experts** vous apporteront des éclairages sur l'importance que représentent la transition écologique ainsi que les Objectifs de Développement Durable pour l'enseignement supérieur ;
- **l'après-midi, des séances pratiques et des témoignages d'enseignants** permettront de vous montrer les possibilités et contextes d'utilisation, la mise en œuvre technique et pédagogique ainsi que les avantages et les freins/difficultés à utiliser, dans le cadre d'un enseignement, les vidéos de cours qu'UVED met à votre disposition (en accès libre, de courte durée, souvent introductives, sur les grands enjeux d'environnement et de développement durable).

Acteur de la transformation pédagogique par le numérique dans le domaine de l'environnement et du développement durable, comment UVED contribue-t-elle à la rénovation de la pédagogie, à la réussite des étudiants et à la mise en œuvre de la pluridisciplinarité dans l'enseignement ?

Ces Rencontres s'adressent à l'ensemble des acteurs du numérique, de l'enseignement et de la formation, aux établissements membres et non membres d'UVED, et plus particulièrement :

- aux enseignants-chercheurs,
- aux responsables politiques universitaires,
- aux Vices-Président(e)s en charge des questions de formation et de numérique,
- aux directeurs de composante, de laboratoire, de formation,
- aux équipes des services ou cellules TICE (responsables, ingénieurs et conseillers pédagogiques,...),
- aux enseignants du secondaire,
- aux coordonnateurs académiques EDD,
- aux professeurs conseiller-relais EDD,
- aux référents EDD et E3D des établissements,
- aux acteurs et décideurs publics ou privés du DD.

PROGRAMME

- 9h15** Accueil des participants et petit-déjeuner
- 9h45** Mot de bienvenue et présentation de la journée
- 10h00** **UVED en quelques mots, en quelques chiffres**
- 10h20** **Accompagner la transition écologique : la nécessité d'une transition pédagogique**, par Richard-Emmanuel EASTES, Université de Genève
Questions, échanges
- 10h50** **La transition écologique concerne toutes les disciplines, nous concerne tous !** par Luc ABBADIE, Université Pierre et Marie Curie
Questions, échanges
- 11h20** **Quelles approches pédagogiques pour l'éducation aux Objectifs de Développement Durable ?** par Didier MULNET, Université Clermont Auvergne, Vice-Président du RéUniFEDD
Questions, échanges
- 11h50** **Les ressources UVED au service de l'enseignement, de la pluridisciplinarité et de la réussite des étudiants**
- 12h00** Pause déjeuner

ATELIERS PRATIQUES

La créativité pédagogique par l'usage du numérique

Démonstrations, témoignages, échanges

- 13h30** **Session 1**
Atelier 1 ou Atelier 2
- 14h40** **Session 2**
Atelier 2 ou Atelier 1
Pause-café
- 16h00** **Restitution des ateliers et propositions**
- 16h30** Clôture de la journée

L'organisation des sessions pourra être modifiée en fonction du nombre d'inscrits par atelier.

Atelier 1
Dynamiser les enseignements par l'usage de vidéos, animé par Francine PELLAUD, professeur à la Haute école pédagogique (HEP) de Fribourg (Suisse).

Atelier 2
Démarche critique et créative pour la création de ressources éducatives, animé par Margarida ROMERO, directrice du Laboratoire d'Innovation et Numérique pour l'Éducation (LINE) à l'Université Nice Sophia Antipolis - Université Côte d'Azur, accompagnée de Barbara Bader, Professeure et Chercheuse au Réseau NotreGolfe.ca, au CRIRES et à l'Institut EDS de l'Université Laval.