

Appel à inscriptions - Session 2 MOOC Objectifs de Développement Durable

UVED a le plaisir de vous informer de l'**ouverture des inscriptions à la session 2 du MOOC "Objectifs de Développement Durable - Ensemble relevons le défi !"** qui débutera le **23 septembre 2019 sur la plateforme FUN**. Forte du succès de la session 1 avec plus de 13.000 inscrits, UVED vous propose une nouvelle session enrichie de 3 nouvelles vidéos et mise à jour (conseils de lecture, quiz, exercices de réflexion).

Cette session 2, toujours composée de 4 semaines, divulguera les principales conclusions du rapport mondial sur le développement durable (GSDR, Global Sustainable Development Report) publié sous l'égide des Nations unies et rédigé par 15 experts scientifiques indépendants. Ce MOOC, qui mobilise une équipe de 35 experts nationaux et internationaux, du Nord comme du Sud, issus du monde académique comme du monde non-académique, vous permettra de mieux comprendre



cette liste des 17 objectifs de Développement Durable (agenda 2030), de connaître les actions possibles pour vous engager ou renforcer votre engagement, de disposer d'une grille de lecture complète sur les défis qu'ont à relever dès à présent toutes les organisations, de savoir ce qu'il est possible de faire individuellement et collectivement, à l'échelle locale, nationale et mondiale pour atteindre ces objectifs, d'aller plus loin dans vos réalisations ou dans vos démarches. Inscrivez-vous, c'est gratuit et ouvert à tous !

[>> S'inscrire à la session 2 du MOOC ODD <<](#)

Les Rencontres d'UVED 2019 : « Former aux enjeux environnementaux »

La Fondation UVED vous invite à **vous inscrire dès aujourd'hui aux prochaines Rencontres d'UVED qui se tiendront le jeudi 4 juillet 2019, à Paris, Salle Mirabelle** dans les locaux de la Maison des Associations de Solidarité (MAS), 10 rue des Terres au Curé, Paris 13ème sur le thème : « Former aux enjeux environnementaux, une nécessité ! Établissements, enseignants, étudiants, UVED : agissons ensemble pour y parvenir ».

Cette journée qui se veut avant tout participative et collaborative, sera divisée en deux temps :

- Le matin : "Enseigner les enjeux environnementaux dans le supérieur : de la réaffirmation des besoins à la mise en œuvre d'une stratégie dans les établissements" (une conférence introductive, deux interventions et une table-ronde)
- L'après-midi : Ateliers World Cafés autour de 2 thématiques

La participation est gratuite mais l'inscription est obligatoire, le nombre de places étant limité.

[>> S'inscrire aux Rencontres d'UVED 2019 <<](#)

Nous vous invitons à répondre au [questionnaire préparatoire](#) qui permettra de préparer au mieux les ateliers et de pouvoir prendre en compte les retours de celles et ceux qui ne pourront pas y participer.

[>> En savoir plus...](#)



Un MOOC sur les métiers de la Transition écologique en préparation

Le projet MOOCFolio porté par FUN, auquel participe UVED, a été retenu dans le cadre de l'appel à projets « Territoires d'Innovation Pédagogique » volet « MOOC et solutions numériques pour l'orientation vers les études supérieures ».

Le MOOC intitulé "A la découverte des métiers de la Transition écologique, créatrice d'emplois", produit et coordonné par UVED, et qui s'inscrit donc dans cet ensemble de MOOC d'aide à l'orientation et à la réorientation, a pour objectif d'offrir un panorama des métiers de la Transition écologique afin que le lycéen



ou l'étudiant soit capable de comprendre que la Transition écologique impacte tous les secteurs et tous les métiers, d'avoir une vision plus réaliste des métiers de l'environnement et d'appréhender l'ensemble des métiers du domaine, de mesurer les compétences attendues pour travailler dans le domaine, de construire une réflexion de manière éclairée pour mieux s'orienter et de dégager un itinéraire de formation possible dans le domaine, quelle que soit sa discipline de départ.

[>> Pour en savoir plus...](#)

Manifeste étudiant pour un réveil écologique

L'équipe du Manifeste étudiant pour un réveil écologique accompagne et encourage les étudiants dans leurs démarches pour une meilleure intégration des enjeux environnementaux dans les établissements d'enseignement supérieur : partage d'expérience, mutualisation des ressources, conseils méthodologiques, etc. **UVED collabore avec le Manifeste étudiant pour un réveil écologique dans le but de faire connaître les ressources de qualité que met à disposition**



UVED auprès du public étudiant. Plusieurs actions seront menées : diffusion chaque semaine d'une sélection de ressources autour d'une thématique sur les réseaux sociaux, communication des contenus UVED dans leur newsletter, contribution d'UVED à la réalisation d'un socle de connaissances de base, intervention d'une représentante de l'équipe du Manifeste dans le cadre des Rencontres UVED.

[>> En savoir plus sur le Manifeste étudiant pour un réveil écologique](#)

>> Leur première newsletter est disponible [ici](#)

Soutien et partenariat d'UVED au projet de formation et de recherche TESS

UVED a accepté d'être partenaire du projet « Toulouse Graduate School of Earth and Space Science » (TESS) en réponse à l'appel à projet Écoles universitaires de recherche (EUR) du PIA3 ; projet porté par l'Université Fédérale de Toulouse (COMUE) et par un consortium regroupant quatre établissements d'enseignement supérieur, cinq organismes de recherche et une entreprise privée.

Ce projet, basé sur un des plus grands centres d'activités des Sciences de l'Univers, de l'Environnement et de l'Espace en Europe, a pour objectif de former de futurs scientifiques qui seront en première ligne face aux changements globaux.

Trois axes de recherche sont privilégiés : 1) l'exploration de notre place dans l'univers, 2) la surveillance et la compréhension de la terre, 3) la prévision des comportements futurs et 4) les défis posés par les ressources naturelles, complétés par deux thèmes transversaux : 1) Environnement urbain, santé et société et 2) Bases de données, data-mining et intelligence artificielle.

Ces activités s'appuieront sur une forte expertise concernant l'observation multi-échelle des systèmes naturels (en particulier avec les plates-formes spatiales), de la conception et la construction d'instruments à l'exploitation scientifique des données.



Ce projet vise à améliorer l'articulation Master-Doctorat-Recherche en proposant, en toile de fond, une offre de formation transformante et transversale. La pédagogie proposée dans le cadre de cette EUR se veut innovante avec une forte proportion de formation à distance. Forte de son expertise dans l'innovation par le numérique dans l'enseignement supérieur

en Environnement et Développement durable, UVED pourra contribuer à ce projet et venir en appui à ce programme de formation en mutualisant des ressources pédagogiques numériques et audiovisuelles existantes, en élaborant de nouveaux contenus pédagogiques dans le domaine des observations multi-échelles dans le contexte du développement durable, des ODD,... pour les étudiants en formation initiale et les enseignants-chercheurs, et en accompagnant le développement des usages.

Les résultats seront connus au plus tard en septembre 2019.

Université Fédérale



Toulouse Midi-Pyrénées

Rapport du Shift Project

Mobiliser l'enseignement supérieur pour le climat
Former les étudiants pour décarboner la société

L'enseignement supérieur doit préparer tous les étudiants aux enjeux climat-énergie. La demande est d'ailleurs forte chez les étudiants et lycéens. L'offre est cependant largement insuffisante, avec seulement 11 % des formations qui abordent actuellement les enjeux climat-énergie de manière obligatoire. Et bien que de plus en plus d'enseignants et dirigeants d'établissements s'emparent des enjeux climat-énergie, ils restent encore trop peu nombreux et se sentent souvent bien seuls. Nombre de directions et d'enseignants en ont déjà l'envie et y voient un intérêt stratégique –pas encore tous. Le supérieur est capable d'agir à la bonne



échelle, à condition de bénéficier des impulsions nécessaires, y compris de la part de l'État. Telle sont les principales conclusions de l'étude du think tank The Shift Project.

[>> Consulter le rapport du Shift Project](#)

13 campus connectés à la rentrée 2019

Rapprocher l'enseignement supérieur de tous les territoires

La ministre de l'Enseignement supérieur dévoile son plan pour permettre aux jeunes vivant loin des grands pôles universitaires de faire des études à la fac sans quitter leur ville.

Sortir diplômé de la Sorbonne (Paris-1) sans avoir jamais quitté Carcassonne ? Ce sera possible à partir de la rentrée, dans le cadre des « **campus connectés** », un projet que dévoile au Parisien la ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche, Frédérique Vidal, et qui vise à reconnecter aux études supérieures des jeunes vivant loin des grands pôles universitaires.



L'annonce, qui s'inscrit dans la liste des chantiers lancés à la suite du Grand débat par le président de la République, deviendra une réalité dès septembre dans 13 villes : Saint-Brieuc, Cahors, Le Vigan, Privas, Carcassonne, Saint-Raphaël, Chaumont, Bar-le-Duc, Lons-le-Saunier, Nevers, Redon, Montereau-Fault-Yonne et Autun.

[>> En savoir plus...](#)

AGENDA

27 mai 2019 - Lille

Blockchain, Open Education et Citoyenneté Numérique : pré-conférence francophone

Entrée libre sur inscription (Université de Lille) - Inscription avant le 13 mai 2019 !

[En savoir plus...](#)



3-7 juin 2019 - Autrans

École d'été "Autour du 2°C", enjeux de l'interdisciplinarité sur le changement climatique

Cette 2ème session est consacrée aux trajectoires, vulnérabilités et capacités d'action.

[En savoir plus...](#)



27 juin 2019 - Paris

Agreenium / INRA : Colloque de restitution de la prospective

« Transition numérique et pratiques de recherche et d'enseignement supérieur en agronomie, environnement, alimentation et sciences vétérinaires à l'horizon 2040 »

[En savoir plus...](#)



Retrouvez d'autres informations et de nombreuses ressources pédagogiques numériques sur le portail UVED

www.uved.fr



[M'inscrire - Me désinscrire des Newsletters de l'UVED](#)

[Nous contacter](#)