

LA LETTRE D'INFORMATION D'UVED



Lettre n°59 – Septembre 2023

Nouveaux membres



Bienvenue à l'Université de Corse, l'Université de Rouen Normandie, Sciences Po Bordeaux et à l'Université Jean Monnet Saint-Étienne qui ont rejoint UVED en tant que membres associés !

Si votre établissement souhaite également rejoindre le réseau et devenir membre associé d'UVED, vous trouverez la procédure à suivre sur le portail, à la rubrique [« Devenir Membre »](#).

Vous pouvez aussi contacter la direction d'UVED delphine.pommeray@fondation-ued.fr.

UVED devient le pôle national de ressources pédagogiques TEDS



Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche a choisi UVED comme structure pour porter le pôle national de ressources TEDS - Transition Écologique & Développement Soutenable. Il l'a annoncé dans sa note de cadrage et de préconisations au cours du mois de juin 2023.

Le pôle national est chargé :

- de cartographier l'existant ;
- d'organiser et de mettre en visibilité les ressources labellisées UVED et mutualisables par d'autres structures à l'échelle nationale ;
- de favoriser une dynamique de création de nouvelles ressources en réponse aux besoins en s'appuyant sur la communauté de l'ESR ;
- de contribuer à l'animation d'une communauté de pratiques entre pairs, en collaboration avec la DGESIP.

[Consulter la note de cadrage](#)

Bientôt une section TEDS sur le portail UVED



Vous découvrirez prochainement la section dédiée à la sensibilisation et à la formation des étudiants de premier cycle à la Transition Écologique pour un Développement Soutenable (TEDS) qui s'adresse particulièrement aux acteurs suivants de l'enseignement supérieur afin de les accompagner pour répondre à l'enjeu immédiat de formation de tous les étudiants de 1er cycle :

- Etudiant.e.s
- Enseignant.e.s et équipes pédagogiques
- Personnels d'appui à la pédagogie

La version bêta du projet S3C bientôt disponible



Le projet de [Socle commun de connaissances et de compétences transversales sur l'anthropocène \(S3C\)](#), qu'UVED produit et coordonne actuellement, avance bien, et la version bêta devrait bientôt être mise à disposition des établissements d'enseignement supérieur via Moodle UVED.

Cette version sera suffisamment aboutie pour que les établissements, qui se sont portés volontaires, puissent le tester. Outre les leçons clés, vous y trouverez des ressources complémentaires, un glossaire, des idées d'activités pour travailler le socle en présentiel ou sous format hybride, des activités d'évaluation,...

De nouvelles leçons seront intégrées au fur et à mesure pour aboutir rapidement à une version enrichie, proche du programme détaillé, tel qu'il avait été défini et construit par les groupes de travail.

Encore un peu de patience et de compréhension pour un projet national qui mobilise beaucoup de contributeurs et qui nécessite un travail important de médiatisation des contenus !

RAPPEL : Les établissements qui souhaitent expérimenter la version bêta de cet enseignement commun peuvent renseigner le formulaire d'expérimentation. Ces retours d'expérience permettront de voir comment a été accueilli ce socle, de le corriger, de l'enrichir et de le faire évoluer ensuite, tant sur le fond que sur la forme.

>> [Accéder au formulaire d'expérimentation](#)

Lancement de 2 sessions de MOOC



La session 1 du **MOOC "Changement climatique : impacts, atténuation et adaptation"**, coordonné par UVED avec l'aide de Benoît LAIGNEL, Professeur à l'université de Rouen Normandie et Délégué français au GIEC, débutera le **25 septembre 2023** sur la plateforme FUN. UVED a mobilisé 26 enseignants-chercheurs et scientifiques issus de disciplines et d'établissements différents et dont la grande majorité sont auteurs des rapports du GIEC ou bien contributeurs des GIEC régionaux (à l'échelle de leur territoire).

A la fin de ce cours, vous aurez compris et pourrez expliquer à d'autres que : le changement climatique est avéré ; son origine anthropique est incontestable ; ses impacts sur toutes les composantes du système Terre et sur tous les territoires sont déjà visibles ; les risques qu'il fait peser sur les humains et les sociétés sont

considérables ; les solutions pour l'atténuer ou bien s'y adapter existent mais qu'elles requièrent l'implication de tous et face à l'urgence climatique, il est important de se mobiliser et d'agir.

[S'inscrire](#)



La 5ème session du **MOOC "À la découverte des métiers de la transition écologique, créatrice d'emplois"**, produit et coordonné par UVED, commencera le **2 octobre 2023** sur la plateforme FUN. Les inscriptions sont possibles depuis le 29 septembre 2023. Les webinaires en direct autour des MOOC d'orientation à destination des élèves sont reconduits pour l'année 2023-24 : pour le MOOC Métiers de la TE, ils auront lieu le 22 novembre 2023 et le 17 janvier 2024. Suite à une demande récurrente des équipes éducatives, le MOOC restera accessibles durant l'été et jusqu'à fin août.

[S'inscrire](#)

👉 Et n'oubliez pas de vous inscrire au [MOOC "Arbres"](#) dont la session est ouverte jusque **fin décembre 2023**.

Moodle UVED – Mise à jour du parcours Biodiversité – niveau Approfondi



Le parcours Biodiversité (niveau approfondi) a été mis à jour avec :

- les objectifs d'apprentissage pour le parcours et pour chacune des parties
- les transcriptions des vidéos en PDF téléchargeable
- une bibliographie/webographie proposée pour chaque partie
- les activités pédagogiques disponibles :

- 7 quiz et la banque de questions correspondante (50 questions)
- 2 devoirs évalués par les pairs

- 3 questions / débats.

Tous ces éléments sont disponibles au téléchargement pour tous les membres de la fondation (connexion requise), pour réinstallation de tout ou partie du parcours sur le Moodle de l'établissement.

[Voir le parcours](#)

A consulter



Les Rencontres UVED 2023 | Généralisation de l'enseignement des enjeux de Transition écologique dans le supérieur

Les Rencontres d'UVED 2023 ont eu lieu le 28 juin 2023 à Grenoble. Vous pouvez retrouver le replay de la matinée et la restitution des 2 ateliers "World cafés".

[Consulter](#)



Direct MOOC Arbres | L'évolution des forêts en France depuis 66 millions d'années

Ce Direct a eu lieu le 6 juillet 2023 avec Anaïs Boura, paléobotaniste et maître de conférence à Sorbonne Université.

[Consulter](#)



Direct MOOC Arbres | Les épiphytes des régions tropicales : quelles stratégies ?

Ce Direct a eu lieu le 21 septembre 2023 avec Jean-Yves Dubuisson, professeur à Sorbonne Université.

[Consulter](#)



Ecocampus #5 | Les recommandation d'Ecocampus 5 : Vers des organisations soutenables au service de territoires en transition

Les différents ateliers et conférences du colloque, qui a eu lieu les 23-24 mars 2023, ont permis l'émergence de 43 recommandations.

[Consulter](#)



Projet DemoES | Projet Hercule 4.0 « Démonstrateurs numériques dans l'enseignement supérieur »

Le projet Hercule 4.0 de l'Alliance Agreenium, porté par l'Institut Agro et piloté par l'Institut Agro Dijon, vise à identifier et à définir la place que peuvent occuper le numérique et son usage dans les formations de l'enseignement supérieur agricole.

[Consulter](#)



Campus Matin | À quoi ressemblera la formation à la transition écologique des étudiants de premier cycle ?

Article qui détaille la note de cadrage du Ministère de juin 2023.

[Consulter](#)



France Stratégie | Conférence des métiers et des compétences : les enjeux emplois de la transition écologique (2ème éd.)

Cette conférence a eu lieu le 4 juillet 2023 et les replays des vidéos sont disponibles.

[Consulter](#)

Agenda



18 octobre 2023 | FAN "L'hybridation en Pratique"

L'édition 2023 du Festival d'Automne du Numérique de L'Université Numérique aura lieu à Paris.

[S'inscrire](#)



8-9 novembre 2023 | 15èmes Rencontres Eformation "Comment améliorer l'efficacité de l'apprentissage en ligne par l'évaluation ?"

Ces Rencontres auront lieu à Paris La Défense, à la Tour Séquoïa.

[S'inscrire](#)



20-28 novembre 2023 | La tournée du climat et de la biodiversité

Cette exposition a été réalisée en partenariat avec le MNHN et avec les contributions de l'OCE, de l'OFB et d'un collectif de scientifiques qui accompagneront les visiteurs. Elle se

[En savoir plus](#)

déroulera en 3 étapes : à Saint-Denis, à Nantes et à Brest.



30 novembre -12 décembre 2023 | COP 28

Cette conférence des parties, qui aura lieu à Dubaï, sera notamment marquée par le premier bilan mondial des progrès accomplis, prévu par l'article 14 de l'Accord de Paris sur le climat.

[En savoir plus](#)

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

www.uved.fr



[Contactez-nous](#)

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :



[Se désinscrire](#)