

LA LETTRE D'INFORMATION D'UVED



Lettre n°60 – Novembre 2023

Nouveau membre



Bienvenue à OMNES Education qui a rejoint UVED en tant que membre associé !

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.

Lancement de la v1 de la Section TEDS



La version 1 de la **section TEDS** (Transition Écologique pour un Développement Sostenable) a été mise à disposition sur le portail UVED. Elle vise 3 publics principaux : 1. les étudiant.e.s ; 2. les enseignant.e.s et équipes pédagogiques ; 3. les personnels d'appui à la pédagogie.

Cette section a pour objectif de :

- faciliter l'accès, le repérage et l'utilisation des nombreuses ressources pédagogiques diversifiées dans le domaine
- proposer des contenus pédagogiques répondant aux besoins et aux attentes de chacun des profils utilisateurs
- les aiguiller au mieux.

Ce projet est évolutif : les propositions, remarques et ressources pédagogiques sont les bienvenues pour l'enrichir. Aussi, nous avons mis en place un [formulaire](#) afin de recueillir les éléments que les utilisateurs voudraient voir apparaître dans cette section TEDS et les évolutions souhaitées afin de répondre pleinement à leurs besoins.

[Voir la section TEDS](#)

Lancement de la version bêta de S3C



La version bêta du **Socle commun de connaissances et de compétences transversales sur l'anthropocène (projet S3C)** a été mise à disposition en libre accès et téléchargement via la plateforme Moodle UVED pour tous les établissements d'enseignement supérieur et de recherche, qu'ils soient membres ou non membres de la fondation.

Cet enseignement commun ou culture générale partagée à tous les établissements d'enseignement supérieur et de recherche comprend cinq modules thématiques autour du concept d'anthropocène qui englobe un grand nombre de sujets, d'enjeux, de préoccupations et de questionnements, et ce, de manière pluridisciplinaire : 1. Le système Terre à l'anthropocène ; 2. Les relations Humains-Nature(s) en anthropocène ; 3. Les modes d'action en anthropocène ; 4. Les controverses et les récits en anthropocène ; 5. Former pour éduquer à/en/par l'anthropocène.

Sur les cinq blocs qui composent le socle, les quatre premiers visent prioritairement les étudiants de 1er cycle tandis que le 5ème bloc s'adresse spécifiquement aux enseignants.

Le projet S3C permet de travailler **5 macro-compétences** : avoir une vision systémique, concevoir des futurs possibles, avoir une approche réflexive, analyser une problématique et se positionner dans un débat.

Les connaissances et compétences visées ainsi que les objectifs d'apprentissage critiques ont été définis pour chacun des blocs thématiques mais également pour chacune des leçons.

Même s'il ne s'agit pas de la version finalisée du projet S3C, cette version est déjà très riche et vous propose : des leçons-clés, des ressources complémentaires, un glossaire, des idées d'activités pour travailler le socle en présentiel ou sous format hybride, des activités d'évaluation (quiz).

C'est un projet évolutif : de nouvelles leçons et d'autres contenus seront intégrés 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.

[Voir le Socle S3C](#)

Le parcours thématique sur le changement climatique est en ligne



Vous pouvez retrouver, en libre accès, l'ensemble des vidéos en français qui composent le MOOC "Changement climatique : impacts, atténuation et adaptation" sous forme de grains audiovisuels ou de parcours thématique sur le portail d'UVED, sur Canal-UVED ou sous forme de playlist sur YouTube UVED. Les transcriptions de chacune des vidéos sont également disponibles et téléchargeables (PDF) sur le portail UVED. *Sur YouTube UVED, si vous souhaitez activer le sous-titrage en anglais, vous devez l'activer via la petite roue crantée.*

[sur le Portail UVED](#)

[sur Canal UVED](#)

[sur la chaîne Youtube UVED](#)

Tests de positionnement actualisés



Les trois tests de positionnement UVED, de niveaux variés (débutant / intermédiaire / avancé) ont été revus et mis à jour. Disponibles en libre accès, ils permettent de tester les connaissances sur la Transition écologique ou de s'auto-évaluer. Ces tests peuvent être utilisés par des enseignants et prescrits à des étudiants comme éventuels prérequis, pour évaluer leurs lacunes, situer leur niveau, améliorer leurs connaissances, connaître leur points faibles et ainsi ajuster les enseignements...

[Passer les Tests](#)

Vous pouvez les retrouver sur Moodle UVED et les importer dans votre propre plateforme (*réservé aux membres*).

[Importer les Tests](#)

Trois MOOC en cours

Trois sessions de MOOC sont en cours sur la plateforme FUN.



[S'inscrire](#)



[S'inscrire](#)



[S'inscrire](#)

Trois Directs à venir en décembre 2023



Dans le cadre du MOOC "Changement climatique : impacts, atténuation et adaptation" :

"L'expédition Polar Pod - Expédition Océan austral"

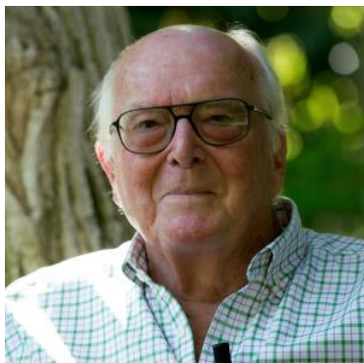
- Par : Jean-Louis ÉTIENNE, médecin et explorateur
- Date : Mercredi 13 décembre à 17h00 (1h)



Dans le cadre du MOOC "Arbres" :

"Adaptation et réponses évolutives des arbres aux changements climatiques"

- Par : Antoine KREMER, directeur de recherche émérite à l'INRAE
- Date : Mardi 5 décembre à 17h00 (1h)



Dans le cadre du MOOC "Arbres" :

Clôture du MOOC "Arbres"

- Par : Francis HALLE, botaniste
- Date : Mardi 19 décembre à 17h15 (1h)

Vous devez vous inscrire au MOOC correspondant au thème du Direct pour avoir le lien de connexion.

A consulter

**MAISON
& JARDIN**
magazine

Maison & Jardin | "Se former gratuitement aux enjeux de la transition écologique"

Article sur UVED dans le Magazine Maison & Jardin, qui sera en kiosque à partir du 27 novembre 2023.



news tank | "Uved a changé de dimension avec le rapport Jouzel-Abbadie"

Interview de Delphine Pommeray par News tank education & recherche, publiée le 21 novembre 2023.

[Consulter](#)



Direct MOOC Arbres | "Agroforesteries : réintroduire l'arbre dans les espaces agricoles"

Ce Direct a eu lieu le 23 novembre 2023 avec Edith le Cadre, professeure d'agronomie à l'Institut Agro Rennes Angers.

[Consulter](#)



Direct MOOC Arbres | "Le peuplier noir, un arbre méconnu dans une forêt méconnue, la ripisylve"

Ce Direct a eu lieu le 30 octobre 2023 avec Marc Villar, chargé de mission à l'INRAE.

[Consulter](#)



Direct MOOC Changement climatique | "Carbone fossile et carbone vivant"

Ce Direct a eu lieu le 19 octobre 2023 avec Christian de Perthuis, économiste du climat (Université Dauphine - PSL).

[Consulter](#)



Direct MOOC Arbres | "La 'forêt' de Notre-Dame de Paris"

Ce Direct a eu lieu le 17 octobre 2023 avec Alexa Dufraisse, directrice de recherche à Sorbonne Université.

[Consulter](#)

Agenda



07/12/2023 | Rencontre nationale sur la transition écologique pour un développement soutenable (TEDS)

Cette journée a lieu à l'Université de Montpellier, Institut de Botanique, Amphithéâtre Charles-Flahault. Inscription également pour la suivre à distance.

[S'inscrire](#)



07/12/2023 | Colloque "Changement climatique : comment les territoires s'adaptent-ils ?"

[S'inscrire](#)

Journée organisée par l'École des Ponts ParisTech, qui a lieu à l'École nationale supérieure de Chimie de Paris (Paris 5e) de 13h30 à 18h.



14 et 18/12/2023 | Journées "L'approche par compétences comme opportunité pour un alignement écologique et sociétal"

Journées organisées par le service diversification pédagogique de CY Cergy Paris Université.

[S'inscrire](#)

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 :

