

Newsletter Unisciel Février 2025

Au sommaire ce mois-ci :

- [Auto-formation aux pédagogies actives et hybridation](#)
- [Congrès CIRUISEF - Colloque Unisciel](#)
- [Partenariat Unisciel- Université Hassan 1er de Settat](#)
- [La ressource du mois : le module MYCOTA de l'Université d'Angers](#)

Auto-formation aux pédagogies actives et hybridation

Dans le cadre du projet « Renforcement des compétences pédagogiques numériques des jeunes chercheurs francophones face aux défis de l'enseignement hybride », porté par UNISCIEL et la CIRUISEF (Conférence Internationale des Responsables des Universités et Institutions à dominante Scientifique et technique d'Expression Française), financé par l'AUF (Agence Universitaire de la Francophonie) et regroupant 14 universités (Maroc, Liban et Tunisie), un **dispositif d'auto-formation aux pédagogies actives et à l'hybridation** a été proposé sur la [plateforme Unisciel Socles](#), suivi d'ateliers de formation sur site dans plusieurs universités au Maroc pour ceux ayant validé le module.

- 733 doctorants inscrits,
- 239 ont validé,
- 100 participants aux ateliers de Marrakech et Fès (semaine du 3 février),
- 120 convoqués aux ateliers de Tanger (fin avril).

Congrès CIRUISEF - Colloque Unisciel

Dans le cadre du [congrès de la CIRUISEF](#) du 7 au 11 avril à Dakar (Sénégal), Unisciel organise l'essaiage du projet précédent lors du colloque « Formation à l'Hybridation et aux Pédagogies Actives » (FHyPA)

L'appel à communication et les inscriptions sont encore ouverts (**dates limites : 16 février et 8 mars respectivement**) : <https://www.ciruisef.com/colloque-fhy-pa-2025/>

Partenariat Unisciel- Université Hassan 1^{er} de Settat

Un accord de partenariat a été signé entre Unisciel et la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université Hassan 1^{er} de Settat au Maroc. Après une rencontre riche en échanges sur les **usages et la réutilisation des ressources Unisciel**, des perspectives intéressantes sont envisagées sur la mutualisation et la construction de projets communs.

La ressource du mois : le module MYCOTA

Ce mois-ci, nous vous faisons découvrir un module, MYCOTA, issu d'un appel à projets "Productions" d'Unisciel, réalisé à l'Université d'Angers par Thomas Guillemette.

Cette ressource propose d'accéder à la compréhension de la biologie des champignons, de mieux appréhender leur diversité, leurs rôles fondamentaux dans la biosphère et les utilisations multiples pour l'Homme.

Le module est constitué de douze épisodes contenant des vidéos et des questionnaires et de travaux pratiques, entres autres.

[Consulter le module MYCOTA](#)

Université de Lille - SIU UNISCIEL

42 rue Paul Duez
59000 Lille

[Confidentialité](#)
[Se désinscrire](#)