



Outils pédagogiques et numériques

La Direction d'Appui à la Pédagogie (DAP) accompagne la communauté enseignante dans son utilisation de **Cursus**, **H5P**, **VIA** et **Wooclap**. Elle propose des formations, tutoriels et accompagnements individualisés à la prise en main de ces outils, qui facilitent et rendent les enseignements interactifs.

Accompagnement à la prise en main de la plateforme Cursus

La plateforme Cursus (Moodle) est conçue pour **accompagner les apprentissages** étudiants en présentiel ou en enseignement à distance. La communauté enseignante peut y intégrer des ressources et activités pédagogiques variées permettant de soutenir les apprentissages, de favoriser la collaboration et la communication.

Il est possible de solliciter des conseils ou une assistance pour la création et la structuration des espaces cours :

- Conception d'un espace cours (format de l'espace cours, inscription des étudiantes et étudiants, gestion des ressources et des activités pédagogiques, évaluations)
- Création de ressources multimédia dans un espace cours

Des tutoriels sont également à disposition sur la plateforme Cursus pour découvrir les différentes fonctionnalités de cet outil.

Pour plus d'informations ou solliciter un accompagnement : [dap-cursus \[at\] univ-rennes2.fr](mailto:dap-cursus[at]univ-rennes2.fr) ([dap-cursus\[at\]univ-rennes2\[dot\]fr](mailto:dap-cursus[at]univ-rennes2[dot]fr))

Créer des exercices en ligne avec H5P

H5P est un plugin intégré à la plateforme d'apprentissage Cursus (Moodle) permettant de **créer des contenus interactifs** au format HTML, c'est-à-dire compatibles avec tous types d'appareils.

Avec H5P, il est possible d'enrichir ses enseignements en synchrone et asynchrone grâce à plus de 50 types d'activités : quiz, vidéos interactives, cartes mémoires ou encore présentations.

Cet outil favorise l'apprentissage actif, la stimulation et l'implication des étudiantes et étudiants.

Objectifs

- Découvrir les principales fonctionnalités de H5P
- S'exercer pas à pas, en créant une première activité
- Connaître les bonnes pratiques pour intégrer H5P dans ses enseignements sur Cursus
- Échanger autour d'usages pédagogiques concrets

Cette formation permet de **repartir avec une première activité prête à l'emploi** et des idées pour diversifier ses ressources numériques pour ses enseignements.

Créer une vidéo interactive avec H5P

Objectifs

- Découvrir les potentialités plus avancées de H5P
- Identifier les étapes de création d'une vidéo interactive et les activités disponibles
- Connaître les bonnes pratiques pour intégrer les vidéos dans son espace cours

Préparer ses cours à distance et animer une classe virtuelle avec VIA

VIA est une plateforme de **classe virtuelle** qui permet d'organiser et d'animer des activités pédagogiques à distance :

- Vidéoconférence et audio interactif
- Partage d'écran et de documents
- Tableau blanc interactif
- Gestion des participantes et participants, mais aussi des rôles
- Clavardage (chat) et interactions textuelles
- Enregistrement des sessions
- Sondages et évaluations en direct

[Accéder au module d'autoformation VIA](#) en se connectant à la plateforme Cursus avec ses identifiants Sésame

Dynamiser ses cours avec Wooclap

Wooclap est un outil numérique permettant d'**intégrer des interactions en temps réel** dans les enseignements : sondages, *brainstorming*, questionnaires, quiz et évaluation formative, mode synchrone et asynchrone, etc. Il favorise l'engagement et la participation des étudiantes et étudiants, en présentiel ou à distance.

Objectifs

- Découvrir les fonctionnalités les plus utilisées
- S'exercer à la prise en main de Wooclap
- Connaître les bonnes pratiques pour utiliser l'outil en autonomie
- Échanger autour d'usages pédagogiques concrets

Pour tester ces outils ou créer des ressources pédagogiques numériques, il est possible d'écrire à [asli.ghebantani \[at\] univ-rennes2.fr](mailto:asli.ghebantani[at]univ-rennes2.fr)

Contact

Pauline Le Guevel, Béatrice Puillandre

Gestionnaires Cursus

dap-cursus@univ-rennes2.fr

Asli Senol-Ghebantani

Ingénieure pédagogique

asli.ghebantani@univ-rennes2.fr

À voir aussi

- [En savoir plus sur les outils](#)
- [Centre de ressources de la DAP pour la communauté enseignante](#)
- [Module d'autoformation VIA](#)