

Dispositif pour les Nouveaux Maîtres et Maîtresses de Conférences

Mission de Développement Pédagogique (MDP)

Direction de la Formation et des Réussites Universitaires (DFRU)

Ateliers pour les Maîtres de Conférences

On vous propose des interventions thématiques au tour des enjeux de l'établissement (*Éducation Ouverte, Transition Écologique, IA, parmi d'autres*), permettant de vivre des activités dynamiques et de faire des liens entre "anciens" et "nouveaux" maîtres de conférences.

Objectifs et dates

ATELIERS 2025-26

« Découvrir les Sciences Ouvertes »

Animé par le Département Système d'Information et Appui à la Recherche de la Bibliothèque, cet atelier propose d'identifier les leviers des Sciences Ouvertes à Nantes Université, qui vise à assurer une large diffusion des publications et des données de la recherche, auprès des pairs et du grand public.

- Mardi **14 octobre 2025 de 14h00 à 17h00**
- **Salle Le Plateau – BU Lettres** (RdC), [Chem. de la Censive du Tertre, 44300 Nantes](#)
- Animation par Marie-Hélène BARON, Marine BERNARD, Guillaume GODET, et Pierre FRANÇOIS.

« Identifier les contributions de mes enseignements aux ODD »

Pour approfondir sur l'axe stratégique pour la Transition Écologique pour un Développement Sostenable (TEDS), cet atelier invite à distinguer les actions d'enseignements qui contribuent aux Objectifs de Développement Durable (ODD)

- Jeudi **12 février 2026 de 14h00 à 17h00**
- **Salle Lab – BU Droit** (RdC), [Chem. de la Censive du Tertre, 44300 Nantes](#)
- Animation par Pétra JURIKOVA (MDP)

univ-nantes.fr

« Appréhender les impacts des outils d'IA génératives dans les activités de formation »

Dans le contexte actuel, où les IA prennent de l'ampleur, on vous propose de comprendre le fonctionnement général des outils d'IA générative (IAG), identifier les enjeux posés par les IAG et identifier leurs usages dans les activités d'enseignement et d'apprentissage.

- Mardi **10 mars 2026 de 14h00 à 17h00**
- **Salle PIXA** – BU Sciences (1^{er} étage), [2 Chem. de la Houssinière, 44300 Nantes](#)
- Animation par Albert CAU (SPIN)

« Activités enseignement-apprentissage dans un cours hybride »

Pour réaliser une partie de son cours à distance et intégrer l'hybridation aux cours en face à face, cet atelier est vous proposé afin d'améliorer la qualité des apprentissages et rendre les étudiants plus autonomes.

- Mardi **31 mars 2026 de 9h00 à 12h30**
- **Salle Le Plateau** – BU Lettres (RdC), [Chem. de la Censive du Tertre, 44300 Nantes](#)
- Animation par Aude PICHON (MDP)

« La Fresque de l'Éducation Ouverte »

Cet atelier est animé par la Fabrique REL (Ressources Educatives Libres) qui incarne et déploie la stratégie de Nantes Université sur l'éducation ouverte et inclusive, à travers les Ressources Educatives Libres comme des matériels d'enseignement, d'apprentissage et de recherche.

- Mercredi **20 mai 2026 de 14h00 à 17h00**
- **Salle Le Plateau** – BU Lettres (RdC), [Chem. de la Censive du Tertre, 44300 Nantes](#)
- Animation par Anne-Catherine BASEILHAC (Fabrique REL)

« EUniWell : Sensibilisation à l'alliance des universités européennes au tour de la formation »

Pour découvrir les possibilités qui offre l'alliance EUniWell, cette instance a été conçue pour vous permettre d'échanger alors d'un « world café » autour des thématiques et projets de formation EUniWell auxquels vous pouvez participer.

- Jeudi **19 juin 2026 de 14h00 à 17h30**
- **Salle Tour de Bretagne**, Salorges (2^o étage), [16 Quai Ernest Renaud, 44100 Nantes](#)
- Animation par l'équipe EuniWell

Besoin d'un accompagnement ? Contactez-nous sur ce [lien](#)

+ Contact référent du dispositif NMCF et coordinatrice des ateliers :

Alexandra CADENA alexandra.cadena@univ-nantes.fr

Conseillère Pédagogique de la Mission de Développement Pédagogique (MDP)

univ-nantes.fr