

Dans l'enseignement-apprentissage en distanciel à l'UFR Sciences et Techniques, la plate-forme de formation Madoc occupe une place prépondérante de par ses fonctionnalités : contenus pédagogiques, activités d'évaluation ou de travail collaboratif, suivi des étudiants, etc. Les possibilités sont nombreuses, mais encore faut-il savoir prendre en main Madoc. Pour cette raison, cette formation abordera les questions suivantes :

- Comment accéder à mes cours ?
- Comment gérer les inscriptions dans mon cours ?
- Comment présenter mes contenus et activités pédagogiques ?
- Comment communiquer avec mes étudiants ?
- Comment aller plus loin et trouver de l'aide ?

OBJECTIF GÉNÉRAL

A la fin de la formation, les participants seront en mesure de :

- Disposer d'un environnement d'apprentissage en ligne pour chacun de leur cours
- Gérer les inscriptions de leurs étudiants et collègues
- Organiser leurs contenus pédagogiques de manière optimale pour l'étudiant
- Communiquer avec leurs étudiants
- Utiliser les différentes documentations pour s'auto-former

COMPÉTENCES VISÉES

Référentiel de compétences en pédagogie universitaire de l'Université de Laval, Canada

- Accompagner les étudiants dans leur démarche d'apprentissage

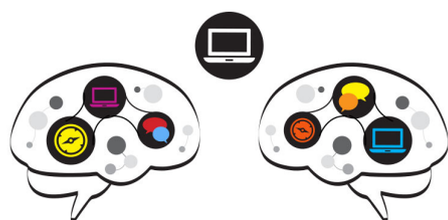
PROGRAMME

La formation s'articulera autour de 8 parties :

1. L'accès à Madoc
2. L'accès à ses cours
3. La gestion des inscriptions
4. Personnalisation de l'interface
5. Créer des contenus et les organiser
6. Communiquer avec ses étudiants
7. Présentations des contenus avancés et des activités pédagogiques possibles
8. Présentation des différentes ressources de documentation disponible

SUIVI

- Prise de RDV ultérieure possible



INFORMATIONS PRATIQUES

PUBLIC

- Toute personne désireuse d'intégrer Madoc à son enseignement

PRÉREQUIS

- Connaître ses identifiants de connexion universitaire
- Savoir utiliser un explorateur de fichier

MODALITÉS DE TRAVAIL

- 2h30 de travail collaboratif et pratique

DATE

SUR RENDEZ-VOUS



Contact : Aude Pichon

Conseillère pédagogique / Chargée de formation hybride

Faculté des Sciences et des Techniques

02 51 12 53 85 / Aude.Pichon@univ-nantes.fr