

FORMATION

Développer le raisonnement scientifique des étudiants avec **WOOLAP**

OBJECTIFS

- Maîtriser les nouvelles fonctionnalités de Wooclap pour dynamiser et enrichir un cours
- Maîtriser les fonctionnalités de Wooclap utiles aux disciplines scientifiques
- Maîtriser les questions de type "test de concordance de script et de jugement"

PLAN DE LA FORMATION

- 1 Science derrière Wooclap (10 min)**
Christopher PINGEON, Wooclap Custom Success Manager
Découvrez les principes de pédagogie active et de neurosciences derrière Wooclap.
- 2 Nouvelles fonctionnalités (20 min)**
Christopher PINGEON, Wooclap Custom Success Manager
Explorez les dernières fonctionnalités innovantes de Wooclap pour engager vos étudiants, gamifier vos cours et favoriser l'apprentissage entre pairs.
- 3 Fonctionnalités en sciences (10 min)**
Alessia HUBY, Techno-pédagogue facultaire (FS et FSA)
Intégrez des formules mathématiques, des équations chimiques et d'autres éléments scientifiques dans vos événements Wooclap.
- 4 Étude de cas pédagogique (20 min)**
Prof. Valeria BUSONI (FMV)
Témoignage d'une enseignante ULiège sur l'utilisation des tests de concordance de script et de jugement avec Wooclap.
- 5 Atelier pratique (30 min)**
Techno-pédagogues facultaires (FGxABT, FMV, FS et FSA)
Expérimentez les fonctionnalités découvertes lors de la formation dans vos propres environnements d'enseignement.



Date et horaire :
Lundi 18 mars 2024
14h à 16h



Format :
Présentation en ligne
Atelier en présentiel



Public cible :
Enseignants
Assistants



Niveau :
Intermédiaire



Pré-requis :
Maîtriser les bases de Wooclap



Matériel nécessaire :
Ordinateur
Questions ou exercices dans votre discipline

Inscription souhaitée

