

Les Cogni'classes : Apprendre et comprendre avec l'appui des sciences cognitives

Table ronde - débat

Auditorium, 71 rue du Professeur Henri Serre, 34000 Montpellier
GPS : Auditorium, 71 rue du Professeur Henri Serre, 34000 Montpellier

Le 11 mars 2026 | 19h à 20h30

Intervention dynamique et concrète pour découvrir comment les sciences cognitives peuvent transformer les apprentissages à partir d'un réseau déjà bien établi de cogni'classes ayant démontré leur efficacité. Les sciences cognitives appliquées à l'enseignement et aux apprentissages permettent aux élèves de comprendre comment fonctionne le cerveau quand ils apprennent. De ce fait, ils observent leur propre pratique et repèrent les obstacles à une bonne efficacité d'apprentissage. Appliquées à la classe, elles sont une base scientifique pour le fonctionnement de cogni'classes. Une cogni'classe, c'est l'intégration structurée et réfléchie de stratégies pédagogiques issues des sciences cognitives, afin de créer des conditions d'apprentissages optimales pour les élèves. Ce dispositif a déjà convaincu de très nombreux enseignants et parents dont l'appui à la maison est indispensable. L'intervention s'appuie sur des retours d'expérience concrets, des exemples de mises en œuvre et des témoignages inspirants. Elle sera suivie d'un temps d'échanges sous forme de tables rondes, pour approfondir, questionner et partager les

pratiques.



COGNI'CLASSES
Apprendre et former avec
les sciences cognitives



Orateur(s)

Jérémy BRIDGWATER, Psychologue
cognitivist, membre de l'association

Admission

gratuit

Apprendre et Former avec les Sciences
Cognitives (AFSC)

Daniel COMTE, Proviseur, Président de
l'association "Les Amis d'UniverlaCité",
Université de Montpellier

Sylvain CONNAC, Professeur des
universités en Sciences de l'Education
et de la formation (LIRDEF), Université
Paul Valéry

Pour plus d'informations

bridgwaterjeremy34@gmail.com

<https://www.sciences-cognitives.fr/>