

# SÉMINAIRE MENSUEL DU CRREF

## Comment fonctionne un cerveau qui apprend ?

avec

### Mme Valérie Ferrandez

Doctorante en sciences cognitives au laboratoire Epsilon de Montpellier III, et responsable du Pôle Formation de l'association 'Apprendre et former avec les sciences cognitives'. Elle est spécialisée dans la formation de formateurs sur les apports des sciences cognitives à l'enseignement et l'apprentissage.



### Résumé

Depuis quelques décennies, les techniques d'imagerie par résonance magnétique ont permis de mieux comprendre le fonctionnement du cerveau, et notamment les mécanismes en lien avec l'apprentissage. Pour autant, il existe encore de nombreuses fausses croyances sur ce sujet. Ce séminaire a pour objectif de les débusquer, pour adopter des stratégies d'apprentissage plus efficaces et mieux adaptées au fonctionnement du cerveau...

**JEUDI 25 AVRIL 2024 de 16h30 à 18h**

**INSPÉ de l'académie de la Guadeloupe**

**Salle E3-E4**

**Egalement à distance via le lien de connexion suivant :**

<https://univ-antilles-fr.zoom.us/j/8283360839?pwd=NWNFYzIHN3ISNzg2dDg2L0VoVW14UT09>

