

Logiciels d'expérimentation (EXPE501_PSY)



En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Pratique individuelle du logiciel libre d'expérimentation OpenSesame permettant la construction d'une procédure expérimentale, la présentation de stimuli et l'acquisition de données. L'apprentissage s'appuiera sur la construction de protocoles classique en psychologie expérimentale. La maîtrise de ce logiciel devrait permettre la construction en autonomie d'une expérience sur ordinateur notamment dans le cadre du TER de licence. Compétences visées : Maîtrise de la présentation sur ordinateur de stimuli (lettres, mots, images, sons) ainsi que l'enregistrement des réponses (réponses souris ou clavier et temps de réaction).

Heures d'enseignement

Logiciels d'expérimentation - TD

Travaux Dirigés

21h

Compétences acquises

Macro-compétence

Micro-compétences

Infos pratiques

Lieux

- Chambéry (domaine universitaire de Jacob-Bellecombette - 73)

Campus

- Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette