

Projet d'innovation (GEST707_ALOCY)



En bref

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

Présentation

Objectifs

- Comprendre les apports des techniques de créativité
- Renforcer l'usage de ses habiletés de pensée afin de développer sa créativité.
- Expérimenter un processus de résolution de problème afin d'imaginer et de créer en équipe des solutions innovantes.
- Le travail réalisé est orienté non seulement sur le savoir-faire mais également sur le savoir-être qui sont les deux piliers de ce module de formation.

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	16h
TD	Travaux Dirigés	8h

Pré-requis obligatoires

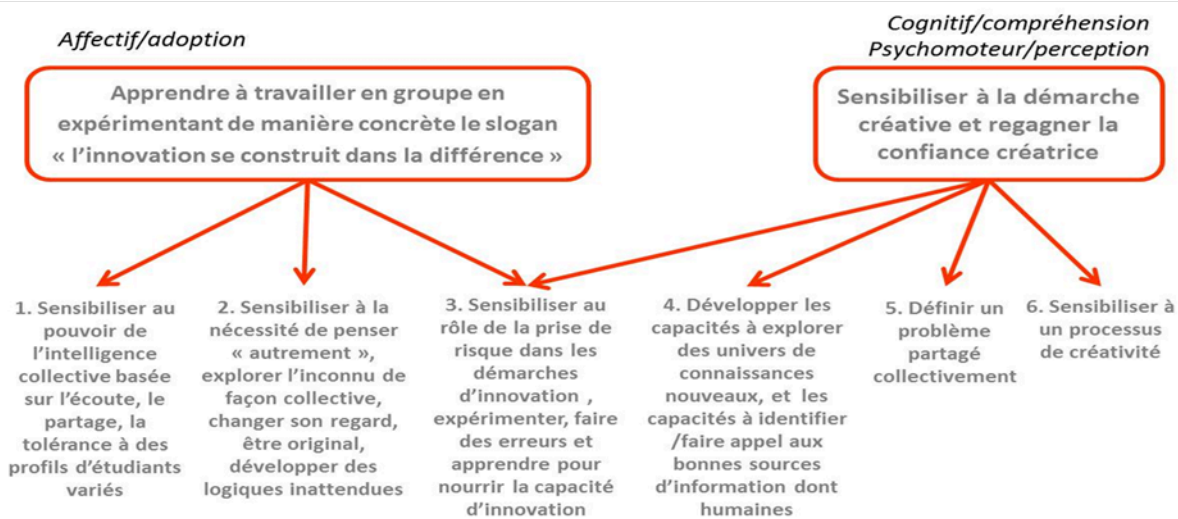
Aucun

Plan du cours

3 jours consécutifs organisés en sessions d'une demi-journée chacune.
L'accent est mis sur la pratique, moins sur la théorie ;

Un processus créatif mis en œuvre sur un cas concret d'innovation ;
Des jeux créatifs autour de l'intelligence collective, du penser autrement et de la prise de risque.

Compétences visées



Libellé court : GEST707_ALOCY

Nature : MATIERE

Infos pratiques

Lieux

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

Campus

› Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette

Contacts

Responsable du cours

Veronique Favre-Bonte

☎ +33 4 79 75 83 18

✉ Veronique.Favre-Bonte@univ-savoie.fr

Responsable du cours

Ekaterina Le-Pennec

☎ +33 4 79 75 83 19

✉ Ekaterina.Le-Pennec@univ-savoie.fr