

# Projet d'innovation (GEST703\_MZECY)



## En bref

- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Repères:**

**Intitulé :** Shine : Intégration des problématiques de transitions écologiques, énergétiques, environnementales et du développement soutenable (TEDS EXPERT)

## Descriptif

Ce cours aborde la question de transition écologique e environnementale.

**Affichage web :** 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.

## 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.

## Informations complémentaires

Responsable du cours : Véronique FAVRE BONTE et Ekaterina LE PENNEC

## Compétences visées



Repères

**Intitulé :** Shine : Intégration des problématiques de transitions écologiques, énergétiques, environnementales et du développement soutenable (TEDS EXPERT)

---

## Descriptif

Ce cours aborde la question de transition écologique e environnementale.

**Affichage web** : Oui

---

## Compétences acquises

**Macro-compétence**

**Micro-compétences**

---

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Projet d'innovation	MATIERE	16h	8h		

## Infos pratiques

---

### Lieux

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