

# Projets événementiels en autonomie 2 (PROJ801\_MIECY)



## En bref

- **Langues d'enseignement:** Français
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- **Repères:**  
**Intitulé :** Shine : Approche interdisciplinaire

## Descriptif

Cours lié à l'organisation par les étudiants de projets événementiels réels en collaboration avec des acteurs du territoire, où ils mettent en œuvre les compétences acquises dans les différents cours.

**Affichage web :** Oui

# Présentation

## Description

Dans le cadre de la formation les étudiants organisent en groupes de 8 à 10 et de façon autonome des événements d'envergure, en collaboration avec des parties prenantes locales. A titre d'exemple, il peut s'agir du Tour du monde au Manège (500 visiteurs), du Festival du Yoga (3000 visiteurs), du séminaire Winter University etc. Les étudiants gèrent le projet jusqu'à sa réalisation et bénéficient d'un tutorat et d'un encadrement dans leurs missions.

## Objectifs

Apprendre en faisant, voilà le mot d'ordre de ce module où les étudiants appliquent les acquis des autres cours de la formation dans une mise en situation concrète et très engageante, en collaboration étroite avec les acteurs du territoire. C'est aussi l'occasion pour eux de prendre différentes responsabilités réelles, sous le tutorat des enseignants. Les événements sont choisis par les responsables de filière.

---

## Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	6h
TD	Travaux Dirigés	18h
Repères		
<b>Intitulé</b> : Shine : Approche interdisciplinaire		

---

## Descriptif

Cours lié à l'organisation par les étudiants de projets événementiels réels en collaboration avec des acteurs du territoire, où ils mettent en œuvre les compétences acquises dans les différents cours.

**Affichage web** : Oui

---

## Compétences acquises

Macro-compétence	Micro-compétences
------------------	-------------------

---

## Infos pratiques

---

### Lieux

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

---

### Campus

➤ Chambéry / campus de Jacob-Bellecombette