

SAE206 Organisation d'un travail d'équipe



Composante
IUT d'Annecy



Période de
l'année
Tous les ans

En bref

- > **Date de début des cours:** 27 janv. 2025
- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Description

Une équipe est créée et organise son travail pour réaliser une mission confiée par une organisation oeuvrant dans le domaine du numérique.

Objectifs

La problématique professionnelle est l'organisation d'un travail en équipe. Cette SAE permet une première expérience des problématiques liées au travail en équipe dans des contextes simples.

Heures d'enseignement

SAE206 Organisation d'un travail d'équipe - TD	Travaux Dirigés	4h
SAE206 Organisation d'un travail d'équipe - PTUT	Projet tutoré	16h
SAE206 Organisation d'un travail d'équipe - TP	Travaux Pratiques	2h

Pré-requis obligatoires

R2.11 : Introduction au droit

R2.12 : Anglais

R2.13 : Communication technique

Plan du cours

- * Recherche des lieux et étude de solutions
- * Illustrator
- * Présentation SAÉ / consignes logistique voyage
- * Préparation de l'affiche
- * Questions réponses sur les documents à rendre
- * Finalisation de affiche
- * Préparation du parcours
- * Travail sur le parcours
- * Préparation du programme (triptyque)
- * Voyage : validation du parcours et du programme
- * Finalisation du programme
- * Préparation de la soutenance
- * Soutenance affiche + programme + parcours

Informations complémentaires

Livrables attendus généralement dans le monde professionnel :

- éléments résultant de la production du travail en équipe
- rapport d'organisation
- restitution orale ou visuelle

Compétences visées

Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe

Infos pratiques

Contacts

Responsable du cours

Stephanie Vibrac

📞 +33 4 50 09 22 53

✉️ Stephanie.Vibrac@univ-savoie.fr

Lieux

› Anancy-le-Vieux (74)

Campus

› Anancy / campus d'Anancy-le-Vieux