

Outils informatiques appliqués aménagement AutoCad



En bref

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

Présentation

Description

Autocad : logiciel de Dessin Assisté par Ordinateur (DAO), permettant de générer des plans en 2D.

Application et utilisation du logiciel dans différents domaines d'activités : génie civil, architecture, aménagement du territoire...

Objectifs

L'objectif des cours d'Autocad est de permettre aux étudiants de se familiariser avec un logiciel informatique technique de dessin, à travers des exercices pratiques, pour leur permettre de réaliser des dessins techniques en 2D et d'ainsi créer des plans associés.

Dans le cadre de ce master, les cours d'Autocad permettront de traiter et créer des données relatives aux domaines skiables, en condition de travail d'un bureau d'études.

Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	28h
----	-----------------	-----

Plan du cours

1. Initiation aux outils de dessin : création et modification

2. Initiation à la création et à la gestion de calques
3. Initiation à la mise en plan de dessins et données
4. Application des différentes fonctions initiées

TD assurés par un professionnel

Compétences visées

- Maîtrise de base du logiciel
- Lecture et analyse de plans techniques
- Réalisation de dessins techniques
- Réalisation de plans techniques

Infos pratiques

Lieux

- > Le Bourget-du-Lac (73)

Campus

- > Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac