

# Machine learning

 Composante  
Polytech  
Grenoble - INP,  
UGA

- > **Langue(s) d'enseignement:** Français
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui
- > **Code d'export Apogée:** KATI9M15

## Présentation

### Heures d'enseignement

Machine learning - CMTD

Cours magistral - Travaux dirigés

42h

**Période :** Semestre 9

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Libellé	Nature de l'enseignement	Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Remarques
						20/100	

### Bibliographie

- l'équipe GMCAO du laboratoire TIMC-IMAG : <https://www-timc.imag.fr/gmcao>
- <http://www.eccami.com>
- <http://camitk.imag.fr>

- TIMC-IMAG research team website: [🔗 https://www-timc.imag.fr/en/gmcao](https://www-timc.imag.fr/en/gmcao)
- [🔗 http://www.eccami.com](http://www.eccami.com)
- [🔗 http://camitk.imag.fr](http://camitk.imag.fr)

## Infos pratiques

---

### Lieu(x) ville

- > Grenoble
- 

### Campus

- > Grenoble - Saint-Martin d'Hères