



# Programmation appliquée aux SIG

#	ECTS 2 crédits	#	Composante UFR Sciences sociales	#	Période de l'année Semestre 10
---	-------------------	---	--	---	--------------------------------------

## Présentation

---

### Résumé

(24h TD)

Il s'agit à travers ce cours de donner aux étudiants les moyens de personnaliser les fonctionnalités d'un SIG, de réaliser des macros ou des scripts (python) dans le but d'approfondir leur culture de l'informatique pour la géomatique.

Intervenants extérieurs : O. Bedel et A. Pavie