



# UE 5 Approche technique de la Smart City et des données



Niveau d'étude  
BAC +5



ECTS  
6 crédits



Composante  
UFR Droit,  
Sciences  
Économique et  
Politique

## Présentation

### Heures d'enseignement

CM Cours Magistral 71h

### Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CCI (contrôle continu intégral)	CC : Ecrit et/ou Oral					



---

## Liste des enseignements

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
Introduction à la terminologie Smart City (7h CM)	CM		7h				
Introduction aux outils et développement informatique (21h CM)	CM		21h				
Intelligent Transport Systems (ITS) et mobilités intra et inter bâtiments (21h CM)	CM		21h				
Introduction aux enjeux techniques de la cybersécurité (7h CM)	CM		7h				
Séminaires (15h CM)	CM		15h				