



IG5 - parcours AT
Géomatique pour la gestion des Territoires
A. Gallais

	Cours et TD	Date
1	Icebreaker Pays de Cigare	
	Cours : Géomatique des territoires et collectivités	
	TD1 : Modéliser les données d'urbanisme	
2	Exposés	
	Cours : la représentation parcellaire cadastrale unique (RPCU)	
	Cours : La base adresse nationale	
	TD2 : Numériser le PLU	
3	Exposés	
	Cours : Observatoire OpenData France	
	Cours : La qualité de l'information géographique	
	TD3 : Connaissance de l'artificialisation des sols	
4	Exposés	
	TD4 : Utiliser Urbansimul	

Exposés

Les sujets sont exposés pendant 20mn et suivis de questions de la salle pendant 10mn

	Exposé	Dates	Exposé par :
1	Services cartographiques à l'usage du citoyen sur les sites Web des grandes villes		
2	Panorama des référentiels à grande échelle		
3	La dématérialisation des documents d'urbanisme et le Géoportail de l'urbanisme		
4	Standardisation et interopérabilité des données		
5	Cadre juridique de l'information géographique		
6	Collectivités et Open Data		
7	Les Web services WMS, WFS, etc..		
8	La directive européenne INSPIRE		
9	Les infrastructures de données géographiques régionales		
10	(IDG nationales et) La Géoplateforme		