

Salles	Mercredi 1er Juillet		Jeudi 2 Juillet		Vendredi 3 Juillet
	matin	après-midi	matin	après-midi	matin
Salles non informatisées					
TD5	T2.GT1 Capture et modélisation des besoins.	T5.GT2 Thématique scientifique et infrastructure ?	T5.GT6 Les technologies du web des données et interopérabilité ?	T2.GT6 Interet de la modelisation	
	T2.GT2 Modélisation et agilité	T5.GT5 SOA – Mise en œuvre et Interaction inter-communautés.	T5.GT4 Openstack et la mise en place d'infrastructures.	T2.GT7 La modelisation et la vraie vie	
TD6	T7.GT6 HTML5, CSS3 et javascript pour mon client ?	T7.GT1 La foire aux bibliothèques : Javascript et applications scientifiques	T1.GT1 Android et ses applications		
	T7.GT7 comment répartir et architecturer mon application.	T8.GT1 Pré-requis à l'utilisation d'un centre de calcul	T1.GT2 Theorie et techno des drones		
TD7	T1.GT6 Veille techno sur la réalité augmentée				
	T1.GT5 Réseau(x) de capteurs.				
TD8	T6.GT9 L'hébergement des codes	T6.GT10 Applications mobiles sensibles au contexte	T6.GT5 Les conteneurs, les clusters de calcul et les méso-centres.	T1.GT4 Raspberry Pi ou Arduino ?	
	T6.GT4 Rechercher, sélectionner, adapter et partager une usine logicielle avec les conteneurs.	T2.GT8 Environnements de modélisation et de simulation intégrés	T6.GT6 Les PAAS et le développement en ligne	T1.GT3 Rex monde de la recherche	