

LaViSO – Pour un laboratoire vivant dans le Sud-Ouest de la France

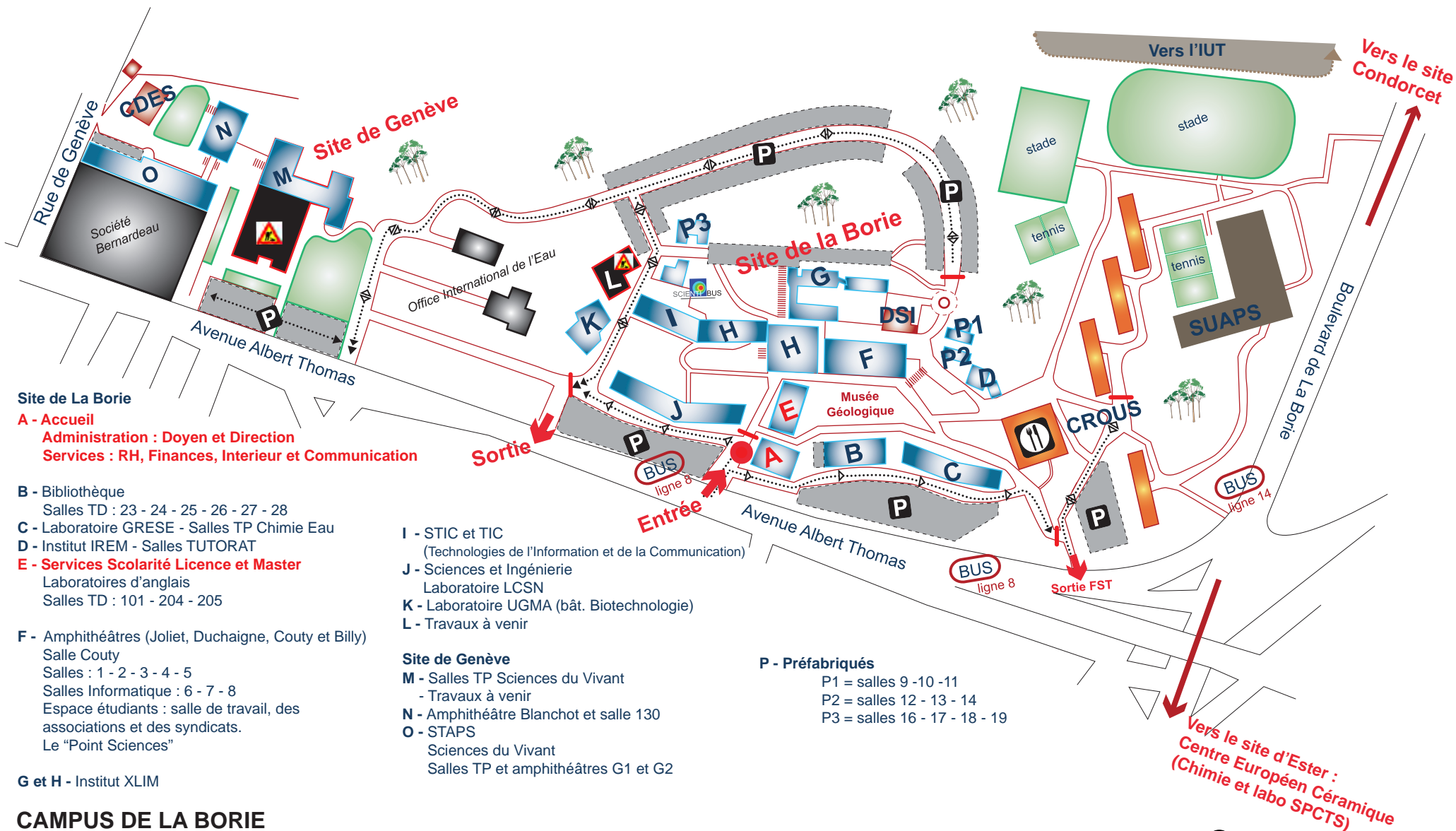
Présentation du projet SUDOE TWIST et des ateliers co création pour le développement d'un living lab (Laboratoire vivant) relatif à l'innovation dans les domaines de l'assainissement et du traitement des eaux usées

9 Mai 2019 – Bâtiment M, Avenue Albert Thomas – Faculté de Sciences et Techniques, Université de Limoges

11:00	Bienvenue				
	Représentants de l'Université (UNILIM), de l'OIEau et de l'IFTS				
11 : 15 – 11 : 30	Le processus d'INNOVATION dans le contexte de l'assainissement, du traitement et de la réutilisation des eaux usées et de la valorisation des sous-produits				Sylvain Boucher, Président Aqua-Valley + invité
11: 30 – 12: 00	TWIST – Le projet, les acteurs, le concept de living lab / place de la co-crédation dans le processus d'innovation, présentation du projet de laboratoire vivant LaViSO				Consortium TWIST
12: 00 – 13 : 30	Déjeuner				
	Ateliers de co-crédation				
	La journée se poursuit autour d'une série de 5 ateliers (ci-dessous des exemples / ces thématiques seront réajustées). Après la première session les personnes changent d'atelier. Chaque groupe sera constitué de 5 à 10 personnes.				
Session 1 14 : 00 – 14 : 45	Assainissement et numérique	Assainissement et économie circulaire	Propriété intellectuelle	Processus d'innovation autour de l'assainissement
Session 2 14 : 50 – 15 : 15	↓	↓	↓	↓	
Session 3 15 : 15 – 15 : 45					
16 : 00	Session plénière				
	Chaque rapporteur pour chaque atelier présente la synthèse des discussions et des résultats				
17 : 00	Fin de la journée				

- FST : Enseignement - Recherche**
- CROUS** (Cité Universitaire et Restaurant Universitaire)
- SUAPS** (Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives)
- DSI** (Direction du Système d'Information)
CDES (Centre de Droit et d'Économie du Sport)

- P** Parkings
- Escaliers
- Travaux
- Accueil**
- Scientibus**
- Circulation véhicules visiteurs
- Double sens
- Barrière



Bâtiment des Amphithéâtres

