



SALLES DE COURS SALLES DE REUNION

Zootechnie

Bio-industries Biologie moléculaire BM Biologie végétale BV – Salle doc BV Labo Bota A – Labo Bota B – Labo Bota B' Botanique Salle CBMN Centre de Biophysique Chimie analytique CA - Labo CA 1 - Labo CA 2 Chimie générale CG (1^{er} étage) Chimie organique CO (2^{ème} étage) Clos Sigebert CS 1 – CS 2 – CS 3 Economie rurale ER 1 – ER 2 Espace Athéna Espace L.S. Senghor ES Génie rural GR Géologie G Géopédologie GP – Salle conférence (1er étage) H - Bibl. H Horticulture Labo langues Laboratoire de langues Laboratoire Gurgikian Labo GK (Espace Haroun Tazieff) Physiologie végétale PhV Labo Ph1 (1^{er}étage) – Labo Ph2 (2^{ème}étage) Physique Phytopathologie Salle d'application (1^{er} étage) Phytotechnie tempérée Phytotechnie tropicale A Salle Cénobites Salle C.I.E. Salle Dersheid-Malaise DM 1 – DM 2 Salle des Conseils (1^{er} étage) Salle Pascal Pascal 1 (1^{er} étage) – Pascal 2 (1^{er} étage) SIMa Statistique Sylviculture (1^{er} étage) Sylviculture Techno. Forestière Technologie forestière (1^{er} étage) Topographie Topo 1 (1^{er} étage) Topographie Topo 2 (1^{er} étage)2 Zoologie ZL (1^{er} étage) 9

ZT 1 - ZT 2 1

	15			77	
	01			#	
(P)		9	9		
9		22 5 28	55 57 (2) ® 69		
48 3' . 48 28 8	2.3 @	® \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	69 70 71 72	# /,"	
8 8 124 18	Passage des Déportés	Senghor			
123 125 2	12		4	21	
9 52 42 126	The State of		War of F		
126 48 ge) 80	la l	As the state of th			
47 1 1	\(\frac{\sigma}{\frac{3}{4}}\)	Carl .		relle	5 (14)
49 51 120 123	//	i.k.k.k	Y	Namur Bruxelle	
126 80 9		ALL STATE OF THE S			
9 3 2					