

Titre	Mots-clés	Durée (H)
Analyse Statistique de mes données	statistique, données,	20
Anticiper et gérer le stress	Interactives, Pragmatiques, Positives	12
Bases de Microscopie	microscopie, 3D	6
Bio-informatique	base en bioinformatique, séquences biologiques, transcriptomique	24
Communication Scientifique en Anglais	anglais, communication scientifique	8
Cytométrie générale	cytométrie, cellules animales, végétales, microbiologie, apoptose, toxicité	10
Des outils pour ma thèse en Biologie moléculaire (1)	PCR, analyses NGS	13.5
Des outils pour ma thèse en Biologie moléculaire (2)	PCR, analyses NGS approfondies	13.5
Evolution et Gestion de l'Environnement	évolution, environnement	18
Expérimentation Animale	Ethique, Expérimentation Animale	75
Fluorescence résolue en temps : Spectroscopie résolue en temps FLIM	Microscopie, spectroscopie résolue	5
Immunologie des Tumeurs	Biologie Cellulaire, immunologie	30
Médecine et Sciences de l'Evolution	évolution, adaptation humaine, écologie, cancer, génome humaine, parasite	10
Microscopie Biphotonique	microscopie, 3D	5
Microscopie Confocale	Photonique, confocal, images, traitement, analyse	6.3
Microscopie Electronique à transmission, Microscopie électronique à balayage	microscope, MEB, FEG et Cryo-MEB	6