

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