

MASTER : Sciences - Technologies - Santé
Mention : Enseignement et Diffusion des Sciences Expérimentales
Spécialité : Ingénierie en Didactique des Sciences Expérimentales

Semestre 1	Semestre 1 de l'une des trois spécialités SPC / SVT / BGB				
Semestre 2	Semestre 2 de l'une des trois spécialités SPC / SVT / BGB				
Semestre 3	Chimie 3 ou Dynamique de la terre et des Planètes ou Technologies d'analyses en biochimie et microbiologie	Physique 3 ou Biologie et Physiologie Végétales ou Applications dans les bio-industries	Chimie 4 ou Biologie et Physiologie animales ou Nanobiotechnologies ou Bioanalyse	Physique 4 ou Biologie moléculaire et cellulaire ou 2 options de 3 ects	Préparation au concours (épreuves d'admissibilité) ou 2 options de 3 ects
Semestre 4	2 options de 3 ects à choisir parmi : - Communiqué oral - Initiation à la recherche en didactique - Histoire des sciences - Didactique des Sciences expérimentales - Stage en établissement de pratique accompagnée	Préparation au concours (1ère épreuve d'admission)	Préparation au concours (2ème épreuve d'admission)	Stage professionnel	
	1	6	12	18	24
	30				
	U.E. disciplinaires				
	U.E. disciplinaires incluant les éléments de didactique et d'histoire des sciences				
	U.E. de stages (incluant les analyses de pratique)				
	U.E. Optionnelles				