

Master Mention : Enseignement et Diffusion des Sciences Expérimentales

Responsable de la mention : Daniel GUINET (PU, Université Claude Bernard-Lyon1 - Département de Physique)

Responsable Adjoint Luc PETIT (PU, Université Claude Bernard-Lyon1 - IUFM)

Spécialités	Sciences Physiques et Chimiques	Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Univers	Biotechnologies Biochimie - Génie bio	
Responsable(s)	Daniel Guinet/Luc Petit Université Claude Bernard-Lyon1	Danièle VIAL Université Claude Bernard-Lyon1 Département de Biologie	Joelle SAULNIER Université Claude Bernard-Lyon1 Département de Chimie-Biologie	
Maîtrise des contenus disciplinaires et didactique, épistémologie, histoire des disciplines	21 crédits en S1 24 crédits en S2 24 crédits en S3	24 crédits en S1 18 crédits en S2 30 crédits en S3 6 crédits en S4	18 crédits en S1 12 crédits en S2 18 crédits en S3 12 crédits en S4	
Enseignements transversaux (communication, langue, documentation, TICE, connaissance du système éducatif, psychologie des apprentissages, ...)	6 crédits en S2 3 crédits en S3	6 crédits en S2	3 crédits en S1 9 crédits en S2 3 crédits en S4	
Enseignements optionnels (initiation à la recherche en didactique, muséologie, médiation scientifique, ...)	3 crédits en S1 3 crédits en S3 9 crédits en S4	6 crédits en S1 12 crédits en S4	9 crédits en S1 3 crédits en S2 12 crédits en S3 3 crédits en S4	
Stages (collège, lycée, laboratoire de recherche, musée, médias, ...) et analyse de pratiques	6 crédits en S1 21 crédits en S4	6 crédits en S2 12 crédits en S4	6 crédits en S2 12 crédits en S4	