

n° dossier	diplôme	domaine	mention	cohabilitation mention	étab déposant mention	spécialité	cohab spé	finalité spé	proposition d'avis	observations ou recommandations
20030470	MASTER	SCIENTES, TECHNOLOGIES, SANTE	MATHEMATIQUES			ENSEIGNEMENT DES MATHÉMATIQUES	U GRENOBLE 1	P	F	Mathématiques : spé E des maths Cohabilitation : Université Joseph Fourier (UJF), Grenoble 1 La spécialité « Enseignement des Mathématiques » s'appuie sur le Master sciences et technologie, mention mathématiques, qui organise l'offre de formation de niveau quatre et cinq en mathématiques, mathématiques appliquées, mathématiques appliquées et sciences sociales de l'Université de Savoie La première année commune du master vise à revoir et approfondir les notions essentielles permettant de préparer les étudiants : aux futurs concours de l'enseignement : CAPES de mathématiques et agrégation de mathématiques, aux concours d'entrée en deuxième année des grandes écoles, à l'entrée dans les spécialités de Master 2ème année. Spécialisation progressive : oui Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : oui Cohérence de Site : oui Prise en compte de la spécificité des métiers : formation générale en vue de la réussite à un concours de professorat
20100807	MASTER		METIERS DE L'ENSEIGNEMENT SCOLAIRE	U GRENOBLE 1, U GRENOBLE 2, U GRENOBLE 3, U CHAMBERY	UJF	ENSEIGNEMENT PRIMAIRE SCIENCES ET TECHNOLOGIES;	U GRENOBLE 2, U GRENOBLE 3, U CHAMBERY	P	F	Le master mention « Métiers de l'enseignement scolaire » est nouveau. Il est proposé en cohabilitation entre Grenoble 1, 2 et 3 et l'Université de Savoie. Elle comprend 3 spécialités : « Enseignement primaire – Sciences et technologies – Lettres, Langues, Langages – Sciences humaines et sociales ». Ces spécialités s'appuient sur des filières de Licence qui permettent de prendre en compte par des parcours adaptés les acquis lors du cursus des étudiants. Des passerelles ont également été développées entre ces spécialités. Spécialisation progressive : OUI Equilibre des différents aspects de la formation : OUI Cohérence de site : OUI Prise en compte de la spécificité des métiers : OUI (formation générale en vue de la préparation aux concours de l'enseignement avec expérience professionnelle en situation) Avis favorable.
						ENSEIGNEMENT PRIMAIRE LETTRES, LANGUES, LANGAGE;	U GRENOBLE 2, U GRENOBLE 3, U CHAMBERY	P		
						ENSEIGNEMENT PRIMAIRE SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES	U GRENOBLE 2, U GRENOBLE 3, U CHAMBERY	P		
20030475	MASTER	PHYSIQUE			ENSEIGNEMENT DES SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES	U GRENOBLE 1 <i>(Proposer un nom identique de spécialité)</i>	P	F	Physique, "EnseignEment des sciEnces Physiques et Chimiques" (GENEPI) Co-habilitation de la deuxième année de master (M2) avec l'Université Joseph Fourier de Grenoble. Site de formation: Université de Savoie (campus du Bourget du Lac) et IUFM site de Chambéry pour les deux années du master. Académie de Grenoble pour l'offre de stages et les interventions de professionnels du milieu. Spécialisation progressive : oui Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : oui Cohérence de Site : oui Prise en compte de la spécificité des métiers : formation générale en vue de la réussite à un concours de professorat Favorable	
20070764	MASTER	SCIENTES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES			ENSEIGNEMENT DE L'EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	U GRENOBLE 1	P	F	STAPS : spécialité à finalité professionnelle Enseignement de l'Education Physique et Sportive (EEPS) Cohabilitation : Université Joseph Fourier (UJF), Grenoble 1 L'organisation du Master prévoit une spécialité de M1 et de M2 construites sur une architecture identique à celle des deux autres spécialités du Master « Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives ». L'objectif du M1 est de rester « ouvert » et ne constitue pas une préparation directe au concours. De ce fait, la moitié des enseignements sont communs aux 3 spécialités. En revanche, la spécialité de M2 EEPS est principalement finalisée à la réussite du concours de l'éducation nationale (CAPEPS). La spécialité EEPS a pour but principal d'offrir une formation de qualité aux futurs enseignants d'Education Physique et Sportive des collèges et des lycées. Spécialisation progressive : oui Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : oui Cohérence de Site : oui Prise en compte de la spécificité des métiers : formation générale en vue de la réussite à un concours de professorat Favorable	