

N° dossier	Diplôme	Domaine	Mention	Cohabilitation mention	Etablissement transmetteur	Spécialité	Cohabilitation spécialité	Etablissement transmetteur	Finalité	Proposition de décision	Observations et/ou recommandations
20070554	MASTER	SCIENCES, TECHNOLOGIE, SANTE	MATHEMATIQUES			ENSEIGNEMENT DES MATHEMATIQUES			P	Favorable	<p>Mention : Mathématiques : Spécialité : Enseignement des Mathématiques (ensm), (nouvelle spécialité en partenariat avec l'ufm - Bordeaux 4-)</p> <p>Master professionnel préparant principalement au Capes/Cafep de mathématiques. Cette formation permet aux étudiants d'acquérir des bases disciplinaires solides pour présenter les concours et enseigner les mathématiques. Afin de ne pas exclure la possibilité de reconversion mais aussi d'élargir le spectre des connaissances des futurs enseignants, est offerte aussi une sensibilisation à d'autres voies possibles en mathématiques (recherche ou professionnelle) via nos autres masters de la mention mathématiques (spécialités Mathématiques approfondies, Cryptologie et sécurité informatique, Traitement Du Signal et des Images)</p> <p>Spécialisation progressive : oui</p> <p>Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : oui</p> <p>Cohérence de Site : oui</p> <p>Prise en compte de la spécificité des métiers : formation générale en vue de la réussite à un concours de professorat</p>

N°dossier	Diplôme	Domaine	Mention	Cohabilitation mention	Etablissement transmetteur	Spécialité	Cohabilitation spécialité	Etablissement transmetteur	Finalité	Proposition de décision	Observations et/ou recommandations
20031292			PHYSIQUE			METIERS DE L'ENSEIGNEMENT EN SCIENCES PHYSIQUES			P	Favorable	La spécialité « Métiers de l'enseignement en Sciences Physiques » (MESP), rattachée au Master de Sciences et Technologies, Santé, mentions Physique et Chimie de l'Université Bordeaux 1. Le principal objectif de la spécialité MESP est de permettre l'insertion professionnelle dans les métiers de l'éducation en préparant notamment les étudiants aux concours de recrutement de l'enseignement secondaire dans le domaine des Sciences Physiques et Chimiques (CAPES et CAFEP).Repose sur une approche entre enseignements théoriques et pratiques, avec une forte dimension professionnalisante vers les métiers de l'enseignement secondaire. La formation offre aux étudiants des bases pour enseigner les Sciences Physiques en Lycée et en Collège et leur permet de se préparer aux concours du CAPES. La formation professionnalisante proposée prend en compte le cahier des charges du Ministère et s'appuie sur les compétences scientifiques développées à l'Université Bordeaux 1 en physique et chimie, et sur les compétences en didactiques et sciences de l'éducation maîtrisées et développées à l'Université Bordeaux 4.
20030176			CHIMIE			METIERS DE L'ENSEIGNEMENT EN SCIENCES PHYSIQUES			P		Des stages en laboratoires de recherche sont proposés de manière optionnelle pour sensibiliser les étudiants aux problématiques de la recherche en Sciences Physiques. La spécialité MESP adossée aux mentions « Physique et Chimie » du Master de Sciences et Technologies, Santé de l'Université Bordeaux 1, est sous la responsabilité de l'Université Bordeaux 1 et proposée en partenariat avec l'IUFM d'Aquitaine (école interne de l'Université Bordeaux 4). 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

N°dossier	Diplôme	Domaine	Mention	Cohabilitation mention	Etablissement transmetteur	Spécialité	Cohabilitation spécialité	Etablissement transmetteur	Finalité	Proposition de décision	Observations et/ou recommandations
20070567			SCIENCES DE LA TERRE ET ENVIRONNEMENT, ECOLOGIE			BIOLOGIE GENERALE, SCIENCES DE LA TERRE ET DE L'UNIVERS (BGSTU)			P	Favorable	Spécialité de master "biologie générale - sciences de la terre et de l'univers" (BGSTU), préparant au CAPES de sciences de la vie et de la terre (SVT). La spécialité BGSTU est rattachée au master STEE qui résulte d'une collaboration entre les universités Bordeaux 1, Bordeaux 2 et Bordeaux 3 et l'École Nationale des Ingénieurs des Travaux Agricoles de Bordeaux (ENITAB). La spécialité de master BGSTU est ouverte aux étudiants se destinant aux métiers de l'enseignement de SVT en lycée et collège (CAPES et Agreg). Il s'agit d'une spécialité orientée vers l'enseignement dans une architecture de master disciplinaire. La première année du master BGSTU (M1) est peu professionnelle pour permettre ainsi des passerelles vers d'autres spécialités de M2. La formation repose sur une approche équilibrée entre enseignements théoriques et pratiques, avec des stages en lycée ou en collège, et des écoles de terrain, une spécificité des SVT. La réalisation d'un stage de recherche est prévue dans un cadre optionnel. Il s'agit d'une formation professionnalisante qui permet aux étudiants d'acquérir des b 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.