

Université Toulouse 3							
N° DOSSIER	DIPLOME	DOMAINE	MENTION	SPECIALITE	FINALITE SPE	Proposition avis	OBSERVATIONS/RECOMMANDATIONS
20100815	Master	STS	SCIENCES ET TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES ET ENSEIGNEMENT	SCIENCES ET TECHNOLOGIES INDUSTRIELLES ET ENSEIGNEMENT	P	F	Cette mention est portée par les 2 départements EEA et Génie Mécanique de l'université et prépare aux concours CAPET et CAPLP avec les passerelles nécessaires pour une réorientation vers des masters disciplinaires Spécialisation progressive : OUI et possibilités passerelles vers masters disciplinaires Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : OUI Cohérence de Site : OUI, partenariat avec l'IUFM et les établissements de l'académie Prise en compte de la spécificité des métiers : OUI
20100815	Master	STS	GENIE CIVIL	ENSEIGNEMENT GENIE CIVIL	P	F	La spécialité proposée permet de préparer les concours d'enseignement dans ce domaine tout en permettant des passerelles ou réorientation vers d'autres débouchés. Il est bien mentionné que l'ouverture de la prépa/agrég sera conditionnée par les effectifs. Spécialisation progressive : OUI et possibilités passerelles vers masters disciplinaires Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : OUI Cohérence de Site : OUI, partenariat avec l'IUFM et les établissements de l'académie Prise en compte de la spécificité des métiers : OUI
20100817	Master	STS	PHYSIQUE, CHIMIE	[1] PHYSIQUE-CHIMIE-ENSEIGNEMENT		F	Les spécialités 1 et 2 proposées permettent de préparer les concours d'enseignement dans ce domaine (y compris l'agrégation de Physique ou Chimie pour la première) tout en permettant des passerelles ou réorientation vers d'autres débouchés. L'adossment aux laboratoires de recherche du domaine est un point fort. La spécialité 3 est une formation bi-disciplinaire de haut niveau qui s'appuie sur le potentiel des laboratoires du site en Physique et en Chimie. Cette spécialité permet aussi aux étudiants de préparer l'agrégation, de poursuivre en thèse et répond à la demande de spécialistes de haut niveau avec une double compétence en Physique et en Chimie. Spécialisation progressive : OUI et possibilités passerelles vers masters disciplinaires Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : OUI Cohérence de Site : OUI, partenariat avec l'IUFM et les établissements de l'académie Prise en compte de la spécificité des métiers : OUI
				[2] MATHEMATIQUES-PHYSIQUES-CHIMIE-ENSEIGNEMENT		F	
				[3] SCIENCES PHYSIQUES ET CHIMIQUES		F	
20045085	Master	STS	MATHEMATIQUES ET APPLICATIONS	[6] MATHEMATIQUES ET ENSEIGNEMENT	P	F	La spécialité proposée permet de préparer les concours d'enseignement CAPET, CAFEP et l'agrégation ou de se réorienter vers la spé MPCE du master Physique-Chimie. Elle s'appuie sur le potentiel de recherche du site. Spécialisation progressive : OUI et possibilités passerelles vers masters disciplinaires Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : OUI Cohérence de Site : OUI, partenariat avec l'IUFM et les établissements de l'académie Prise en compte de la spécificité des métiers : OUI
20045099	Master	STS	ECOLOGIE	[7] SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE ET ENSEIGNEMENT	P	F	La spécialité proposée permet de préparer les concours d'enseignement et s'appuie sur le potentiel en recherche du site. Spécialisation progressive : OUI et possibilités passerelles vers masters disciplinaires Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : OUI Cohérence de Site : OUI, partenariat avec l'IUFM et les établissements de l'académie Prise en compte de la spécificité des métiers : OUI
20045103	Master	STS	SCIENCES DU SPORT ET DU MOUVEMENT HUMAIN	[7] ENSEIGNEMENT DE L'EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE	P	F	La spécialité proposée permet de préparer les concours d'enseignement y compris l'agrégation et s'appuie sur le potentiel en recherche du site. Spécialisation progressive : OUI et possibilités passerelles vers masters disciplinaires Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : OUI Cohérence de Site : OUI, partenariat avec l'IUFM et les établissements de l'académie Prise en compte de la spécificité des métiers : OUI