

N° DE DOSSIER	DIPLOME	DOMAINE	MENTION	COHABILITATION MENTION	ETABLISSEMENT TRANSMETTEUR MENTION	SPECIALITE	COHABILITATION SPECIALITE	ETABLISSEMENT TRANSMETTEUR SPECIALITE	FINALITE SPECIALITE	OBSERVATIONS	DATE CEVU	DATE CA	OBSERVATIONS REMARQUES	PROPOSITION DE DECISION
20100791	MASTER	ARTS, LETTRES, LANGUES DROIT, ECONOMIE, GESTION SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE	METIERS DE L'EDUCATION ET DE LA FORMATION	INP LORRAINE NANCY 2 METZ	NANCY 1	ENFANCE,; ENSEIGNEMENT, EDUCATION FORMATION ET ENSEIGNEMENT TECHNOLOGIQUES ET PROFESSIONNELS			R&P		26/04/2010	03/05/2010	Il s'agit de la proposition d'une nouvelle mention de master comprenant deux spécialités en complément de l'offre de formation de l'ensemble des universités de Lorraine. La première spécialité est destinée à former les étudiants aux métiers de l'enfance, de la petite enfance et à la préparation au concours du professorat des écoles. La deuxième spécialité a pour but de former les étudiants à l'enseignement dans les filières technologiques et professionnelles. Spécialisation progressive : oui Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : oui Cohérence de Site : oui. La responsabilité administrative de la formation est assurée par les quatre universités lorraines (habilitation conjointe Nancy 1, Nancy 2, Metz et Institut National Polytechnique de Lorraine). La responsabilité pédagogique de la formation est assurée par l'Institut Universitaire de Formation des Maîtres de Lorraine. Prise en compte de la spécificité des métiers : formation générale en vue de la réussite à un concours de professorat	FAVORABLE
20090590	MASTER	SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE	BIOLOGIE ET ECOLOGIE POUR LA FÔRET, L'AGRONOMIE ET L'ENVIRONNEMENT	INP LORRAINE AGROPARIS TECH	NANCY 1	BIOLOGIE DES INTERACTIONS PLANTES- ENVIRONNEMENT			R&P		03/03/2008	10/03/2008	Cette spécialité nécessitant l'apport de disciplines biologiques et géologiques, elle est construite comme une formation transmaster sur des mentions déjà existantes au sein de l'Université Henri Poincaré à savoir : * Sciences de la Vie et de la Santé (SVS) * Biologie et Ecologie pour la Forêt, l'Agronomie et l'Environnement (FAGE) * Géosciences : Planètes, Ressources, Environnement (PRE) Les enseignements de cette spécialité Enseignement et Formation en Sciences de la Vie de la Terre visent à former des professionnels de l'enseignement en SVT pour le second degré. La structure transmaster adoptée permet également une réorientation de l'étudiant vers d'autres spécialités recherche de la mention de master dans lesquels il se sera inscrit (FAGE, SVS ou Géosciences RPE) pour lesquels une maîtrise des notions biologiques et géologiques est indispensable, voire vers d'autres mentions de master comme la Mention Environnement et Aménagement de l'université Paul Verlaine de Metz qui intègre déjà actuellement en M2 des étudiants sortant de la filière M1 SBG de l'UHP. Spécialisation progressive : oui Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : oui Cohérence de Site : oui. Cohab partielle Institut National Polytechnique de Lorraine. Prise en compte de la spécificité	FAVORABLE
				INP LORRAINE		BIOLOGIE ANIMALE ET SYSTÈME D'ELEVAGE AQUATIQUES ET TERRESTRES								
				INP LORRAINE AGROPARIS TECH		BOIS, FIBRES, ENERGIE, ENVIRONNEMENT								
				INP LORRAINE AGROPARIS TECH		FONCTIONNEMENT ET GESTION DES ECOSYSTEMES								

20090589	MASTER	SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE	CHIMIE ET PHYSICOCHIMIE MOLECULAIRES	NANCY 1	MOLECULES ET MATERIAUX ORGANIQUES			R&P		03/03/2008	10/03/2008	<p>Cette spécialité est construite sur l'expérience cumulée des diverses préparations lorraines aux concours des métiers de l'enseignement du second degré (agrégations de Sciences Physiques, option Physique et option Chimie, CAPES pour l'UHP et CAPES de Sciences Physiques, CAPLP Mathématiques - Sciences Physiques (MSP) pour l'UPVM). La mise en commun des savoirs faire a permis de concevoir un projet commun adapté à chacun des sites. Pour respecter la disparité d'organisation des formations, ainsi que celle des pré requis propres aux différents concours, la spécialité « ENS » proposée se décline en 2 parcours (CAPES et PLP) adossés à diverses mentions tant à l'UHP (mentions SP&M et Chimie et Physicochimie Moléculaires (CPM)) qu'à l'UPVM (mentions SP&M, Chimie, Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)). Les deux sites présentent des spécialités affirmées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sur le site de Metz, les deux parcours CAPES et PLP seront proposés aux étudiants. De nombreuses UE seront mutualisées entre ces deux parcours. - Sur le site de Nancy, seul le parcours CAPES sera proposé a La spécialité « ENS » a pour objectif principal de former les étudiants <p>Spécialisation progressive : oui Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formativité) : oui. Cohérence de Site : oui. Cohab Metz. Prise en compte de la spécificité des métiers : formation générale en vue de la réussite à un concours de professorat.</p>	FAVORABLE
					ENSEIGNEMENT ET FORMATION EN SCIENCES PHYSIQUES								
20090829	MASTER	SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE	GEOSCIENCES : PLANETES, RESSOURCES, ENVIRONNEMENT	INP LORRAINE	TERRES ET PLANETES	NANCY 1		R&P		22/01/2008	13/03/2008	<p>Cette spécialité nécessitant l'apport de disciplines biologiques et géologiques, elle est construite comme une formation transmaster sur des mentions déjà existantes au sein de l'Université Henri Poincaré à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> " Sciences de la Vie et de la Santé (SVS) " Biologie et Ecologie pour la Forêt, l'Agronomie et l'Environnement (FAGE) " Géosciences : Planètes, Ressources, Environnement (PRE) <p>Les enseignements de cette spécialité Enseignement et Formation en Sciences de la Vie de la Terre visent à former des professionnels de l'enseignement en SVT pour le second degré. La structure transmaster adoptée permet également une réorientation de l'étudiant vers d'autres spécialités recherche de la mention de master dans lesquels il se sera inscrit (FAGE, SVS ou Géosciences RPE) pour lesquels une maîtrise des notions biologiques et géologiques est indispensable, voire vers d'autres mentions de master comme la Mention Environnement et Aménagement de l'université Paul Verlaine de Metz qui intègre déjà actuellement en M2 des étudiants sortant de la filière M1 SBG de l'UHP.</p> <p>Spécialisation progressive : oui Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : oui Cohérence de Site : oui. Cohab partielle Institut National Polytechnique de Lorraine. Prise en compte de la spécificité des métiers : formation générale en vue de la réussite à un concours de professorat.</p>	FAV
					MATIERES PREMIERES MINERALES								
					GEOSCIENCES PETROLIERES ET INGENIERIE DES RESERVOIRS								
					SOLS, EAUX ET ENVIRONNEMENT								
				NANCY 1	ENSEIGNEMENT ET FORMATION EN SVT						spécialité pour 2010 avec les mentions 20090590 et 20090591		

20090584	MASTER	SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE	MATHEMATIQUES		NANCY 1	MATHEMATIQUES FONDAMENTALES ET APPLIQUEES			R&P	DEMANDE DE CREATION D'UNE SPECIALITE POUR 2010	03/03/2008	10/03/2008	recrutement au C.A.P.E.S. de Mathématiques, qui était auparavant une formation indépendante. Spécialisation progressive : oui Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : oui Cohérence de Site : à faire progresser. Prise en compte de la spécificité des métiers : formation générale en vue de la réussite à un concours de professorat. Favorable sous réserve que, comme indiqué dans le cadrage politique général, la coordination avec Metz se finalise dans des délais raisonnables.	FAVORABLE avec recommandations
					NANCY 1	INGENIERIE MATHEMATIQUE ET OUTILS INFORMATIQUES								
					NANCY 1	ENSEIGNEMENT ET FORMATION EN MATHEMATIQUES								
20090597	MASTER	SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE	SANTE PUBLIQUE ET ENVIRONNEMENT	BESANCON DIJON REIMS STRASBOURG	NANCY 1	EPIDEMIOLOGIE, RECHERCHE CLINIQUE, EVALUATION			R&P	DEMANDE DE CREATION D'UNE SPECIALITE POUR 2010	03/03/2008	10/03/2008	Les étudiants des promotions précédentes sont professeurs en Sciences et Techniques médico-sociales dans l'Education Nationale ou dans l'enseignement privé. La spécialité prépare au CAPET et au CAPLP STMS, et aux autres métiers de la formation professionnelle. Les UE proposées dans cette spécialité sont en majorité communes avec la spécialité « Intervention en promotion de la santé » et correspondent parfaitement à la réforme de 2006 de la série enseignée en lycée technologique re-nommée « Sciences et Technologies de la Santé et du Social » (ST2S). Comme les autres spécialités de la mention, l'enseignement est en grande partie dispensé à distance grâce au cyber enseignement, soutenu par un tuteur, à l'aide d'une plate-forme interactive, ce qui ne peut que conforter le futur enseignant dans sa pratique de technologies novatrices. De plus, ces pratiques pédagogiques permettent à des étudiants éloignés géographiquement de préparer un concours à distance, en conservant une activité professionnelle. Les modules réguliers de courte durée, en présentiel, compatibles avec une vie professionnelle, surtout en M1, peut permettre un sentiment d'émulation, propice à la réussite du concours. Spécialisation progressive : oui Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : oui Cohérence de Site : oui (accessible seulement à Nancy 1). Prise en compte de la spécificité des métiers : formation générale en vue de la réussite à un concours de professorat.	FAVORABLE
				BESANCON DIJON REIMS STRASBOURG PARIS 5	NANCY 1	EVALUATION ET GESTION DES RISQUES ENVIRONNEMENTAUX ET PROFESSIONNELS								
				BESANCON DIJON REIMS STRASBOURG	NANCY 1	INTERVENTION EN PROMOTION DE LA SANTE								
					NANCY 1	METIERS DE L'ENSEIGNEMENT ET DE LA FORMATION EN SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE LA SANTE ET DU SOCIAL								

20090591	MASTER	SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE	SCIENCES DE LA VIE ET DE LA SANTE	NANCY 1	BIOLOGIE-SANTE			R&P	spécialité pour 2010 avec les mentions 20090590 et 20090829	03/03/2008	10/03/2008	<p>Cette spécialité nécessitant l'apport de disciplines biologiques et géologiques, elle est construite comme une formation transmaster sur des mentions déjà existantes au sein de l'Université Henri Poincaré à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Sciences de la Vie et de la Santé (SVS) * Biologie et Ecologie pour la Forêt, l'Agronomie et l'Environnement (FAGE) * Géosciences : Planètes, Ressources, Environnement (PRE) <p>Les enseignements de cette spécialité Enseignement et Formation en Sciences de la Vie de la Terre visent à former des professionnels de l'enseignement en SVT pour le second degré. La structure transmaster adoptée permet également une réorientation de l'étudiant vers d'autres spécialités recherche de la mention de master dans lesquels il se sera inscrit (FAGE, SVS ou Géosciences RPE) pour lesquels une maîtrise des notions biologiques et géologiques est indispensable, voire vers d'autres mentions de master comme la Mention Environnement et Aménagement de l'université Paul Verlaine de Metz qui intègre déjà actuellement en M2 des étudiants sortant de la filière M1 SBG de l'UHP.</p> <p>Spécialisation progressive : oui Equilibre (culture scientifique, initiation à la recherche, formation professionnelle, préparation concours) : oui Cohérence de Site : oui. Cohab partielle Institut National Polytechnique de Lorraine.</p> <p>Prise en compte de la spécificité des métiers : formation générale en vue de la réussite à un concours de professorat.</p>	FAVORABLE
					GENIE PROTEIQUE ET INGENIERIE DES ENZYMES								
					GENIE CELLULAIRE								
					ENSEIGNEMENT ET FORMATION EN SVT								
				NANCY 1	PHYSIQUE, PLASMAS, PHOTONIQUE	iNP LORRAINE METZ SUPELEC						<p>Cette spécialité est construite sur l'expérience cumulée des diverses préparations lorraines aux concours des métiers de l'enseignement du second degré (agrégations de Sciences Physiques, option Physique et option Chimie, CAPES pour l'UHP et CAPES de Sciences Physiques, CAPLP Mathématiques - Sciences Physiques (MSP) pour l'UPVM). La mise en commun des savoirs faire a permis de concevoir un projet commun adapté à chacun des sites. Pour respecter la disparité d'organisation des formations, ainsi que celle des pré requis propres aux différents concours, la spécialité « ENS » proposée se décline en 2 parcours (CAPES et PLP) adossés à diverses mentions tant à l'UHP (mentions SP&M et Chimie et Physicochimie Moléculaires (CPM)) qu'à l'UPVM (mentions SP&M, Chimie, Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)). Les deux sites présentent des spécialités affirmées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sur le site de Metz, les deux parcours CAPES et PLP seront proposés aux étudiants. De nombreuses UE seront mutualisées entre ces deux parcours. - Sur le site de Nancy, seul le parcours CAPES sera 	
		NANCY 1	CHIMIE DU SOLIDE ET SCIENCES DES MATERIAUX										
		NANCY 1	SCIENCE ET INGENIERIE DES MATERIAUX ET DE LA METALLURGIE										

20090588	MASTER	SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE	SCIENCES PHYSIQUES ET MATERIAUX		NANCY 1	SCIENCE DE LA FUSION	INP LORRAINE INSTN EC POLYTECHNIQU E AIX-MARSEILLE 1 AIX-MARSEILLE 2 AIX-MARSEILLE 3 BORDEAUX1 PARIS 06		R&P		03/03/200	10/03/200	<p>- Sur le site de Nancy, seul le parcours CAPES sera proposé aux étudiants.</p> <p>La spécialité « ENS » a pour objectif principal de former les étudiants se destinant aux métiers de l'enseignement du second degré en sciences physiques et chimiques (CAPES et Agrégation) et en mathématiques – sciences physiques (CAPLP), en accord avec le référentiel des compétences exigibles. Par ailleurs, la formation répond aux exigences d'un Master en proposant d'une part des unités disciplinaires visant à proposer une ouverture vers les domaines d'excellence des établissements, et d'autre part l'initiation à un travail de recherche autonome lors d'un projet tutoré encadré par un chercheur.</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, Cohab Metz.</p> <p>Prise en compte de la spécificité des métiers : formation générale en vue de la réussite à un concours de professorat.</p>	FAVORABLE
				METZ	NANCY 1	ENSEIGNEMENT ET FORMATION EN SCIENCES PHYSIQUES			spécialité pour 2010 avec la mention 20090589					
20100717	MASTER	SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTE	SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES	METZ	NANCY 1				R&P		15/03/2010	03/05/2010	<p>Si l'objectif premier de ce Master reste la formation des professeurs d'Education Physique et Sportive, sa vocation est aussi de rendre possible une relative émancipation de ces futurs enseignants, à l'égard du seul champ scolaire. Il s'agit en effet de leur permettre de penser et d'inscrire, si nécessaire, leur action, leur projet pédagogique dans un cadre élargi au territoire. Il convient donc, à ce propos, de les sensibiliser également aux actions concertées avec d'autres partenaires, institutionnels, et associatifs. A ce titre, ce diplôme qualifiant et professionnalisant articulera différents types de connaissances - scientifiques, institutionnelles, didactiques et professionnelles - indispensables à la conduite de ces différentes missions.</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 (Cohab Metz et Nancy 1).</p> <p>Prise en compte de la spécificité des métiers : formation générale en vue de la réussite à un concours de professorat.</p>	FAVORABLE