

Départements d'enseignement	Domaine	Mention	Spécialité	Parcours	Type (R/P)	Etablissements co-habilités	date de création	date d'habilit.	durée d'habilit.	date échéance		
Cachan												
Mathématiques	Sciences et Technologie, Santé	Mathématiques et Informatique (2004.11.43)	Mathématiques Appliquées	Mathématiques, Visions, Apprentissage	R	P5, P7, P9, X, ENST, ECP, ENS Paris				demande en cours (vague D)		
			Informatique biomédicale	Mathématiques fondamentales		P7	2004-05	2006-07	3 ans	2008-09		
		Calcul intensif (2010.00.50)	Simulation haute performance	Modélisation aléatoire			UVSQ, ECP				demande en cours (vague D)	
Cachan												
Informatique	Sciences et Technologie, Santé	Mathématiques et Informatique (2004.11.44)	Informatique		R	P7, ENS Paris, X	2004-05	2006-07	3 ans	2008-09		
Cachan												
Physique	Sciences et Technologie, Santé	Physique fondamentale et appliquée (2004.11.45)	Concepts fondamentaux de la physique		R	P6, P11, ENS Paris, X						
			Systèmes dynamiques et statistiques de la matière complexe		R/P	P6, P7, P11, ENS Paris, Marnes la Vallée, (Cergy)						
		Le parcours Phytém, coordonné par l'ENS Cachan est transversal sur l'ensemble de la Mention de ce Master	Noyaux, particules, astroparticules et cosmologie		R	P6, P7, P11, ENS Paris, (INSTN)						
			Science des matériaux et nano-objets		R	P6, P11, ENS Paris, X, ECP, ESCPI, (ENSCP)	2004-05	2006-07	3 ans	2008-09		
			Optique, matière, plasma		P/R	P6, P7, P11, ENS Paris / UVSQ, X, ENST, ESO						
			Capteurs, mesures et instrumentation		R/P	P6, ENS Paris, ESCPI /P7						
			Biophysique moléculaire et cellulaire		R	P6, P7, ENS Paris						
			Physique de la Terre Solide		R/P	P6, ENS Paris						
Photonique moléculaire pour les bio et nano technologies		R		2005-06	2005-06	4 ans	2008-09					
Cachan												
Chimie	Sciences et Technologie, Santé	Chimie (2004.11.46)	Chimie Organique : des matériaux au vivant			P11						
			Chimie et physico-chimie : des molécules aux biosystèmes	- Chimie bio-organique et bio-inorganique - Physico-chimie : concepts et pratiques - Chimie inorganique : de la molécule aux matériaux			P11			4 ans	2009-10	
			Nanosciences (Spé commune aux 3 masters : Physique, Chimie, EEA-Information Système et Technologie)	- Nanophysique - Nanodispositifs et nanotechnologies - Nanochimie - International track in nanosciences			P11, Supélec, X, IOGS, ECP, UVSQ					
Cachan												
Biochimie, Génie Biologique	Sciences et Technologie, Santé	Biologie et Santé (17 spécialités, dont 8 cohabilitées ENSC)	Cancérologie	- Biologie cellulaire et génétique des cancers - Pharmacologie et thérapeutique - Radiobiologie - parcours "libre"			P11					
			Endocrinologie et métabolismes				P11					
		(2010.00.12) anciens (2004.11.50 & 2004.11.47)	Génomés, cellules, développement et évolution	- Biologie moléculaire et génétique des biomolécules - Biologie cellulaire, génétique du développement, génétique humaine - Variabilité, expression et évolution des génomes				P11			4 ans	2009-10
			Ingénierie structurale et fonctionnelle des biomolécules				P11, P5, X					
			Immunologie				P11, P12					
			Microbiologie				P11					
			Sciences du végétal	- Physiologie et développement et phytopathologie - IQPV - Plante et l'environnement			P11, Agro ParisTech					
Signalisation et neurosciences	- Signalisation - Neurosciences			P11								
Cachan												
Génie Mécanique	Sciences et Technologie, Santé	Productique Automatique (2005.01.44)	Productique et réseaux		R	Nancy 1, INPL	2005-06	2006-07	3 ans	2008-09		
		Systèmes mécaniques ancien (2004.10.54) en conversion	Matériaux et Structures -> TACS		R/P	P6, ENSTA						
		(5 spécialités en M1 dont 3 cohab ENSC, puis ... en M2 dont 4 cohab ENSC)	Matériaux et Structures -> MAGIS		R/P	P6, ENSAM, X, ENSMP ?	sep-09		4 ans	2008-09		
			Ingénierie numérique de production -> R-Prod		R/P	P6, ENSAM						
Génie Civil			Génie Civil		R/P	P6, ECP						

Départements d'enseignement	Domaine	Mention	Spécialité	Parcours	Type (R/P)	Etablissements co-habilités	date de création	date d'habilit.	durée d'habilit.	date échéance
Cachan										
EEA	Sciences et Technologie, Santé	Information, Système et Technologie (2006.05.93)	Automatique et traitement du signal des images		R	P11, Supélec				
			Systèmes avancés de radiocommunication (2008.04.94)		R	P11, Supélec				
			Réseaux et Télécoms	- parcours standard - parcours délocalisé à Hanoi	R/P	P11				
			Electronique pour les télécoms et les minicapteurs	- Composants et antennes pour les télécoms - Systèmes électroniques pour les télécoms - Systèmes électroniques pour les capteurs intégrés	R/P	P11, ENSTA			4 ans	2009-10
			Nanosciences (Spé commune aux 3 masters : Physique, Chimie, EEA-Information Système et Technologie)	- Nanophysique - Nanodispositifs et nanotechnologies - Nanochimie - International track in nanosciences		P11, Supélec, X, IOGS, ECP, UVSQ				
			Physique et ingénierie de l'énergie	- Systèmes d'énergie électrique - Nouvelles technologies pour l'énergie		P11, Supélec				
			Systèmes embarqués et informatique industrielle	- Systèmes embarqués et du traitement de l'information - Ingénierie informatique industrielle	R/P	P11, ENSTA, INSTN				
			Imagerie médicale		R	P11, INSTN				
			Outils et systèmes de l'astronomie et de l'espace			P11, P6, P7, Obs. Paris				
			Spé. transverse à de nombreux masters P11	Compétences complémentaires en informatique	P	P11				
	Compétences complémentaires en management des organisations	P	P11							
Cachan										
Sciences Sociales	Sciences de l'Homme et de la Société	Sciences sociales - Sociologie	Action publique, action sociale		R	P10				2008-09
			Mutation des sociétés contemporaines		R	P10				2008-09
			Politique du travail, de l'emploi et de la protection sociale en Europe		R	P10				
			Société, économie et politique		R	P10				
		Economie Appliquée	Economie internationale et politiques économiques		R	P10, Cergy-Pontoise				2008-09
			Politiques macroéconomiques et conjonctures		R	P10, Cergy-Pontoise				2008-09
			Modélisation appliquée à l'économie et à la finance		R	P10				2008-09
		Monnaie, banque, finance, assurance	Banque, monnaie et marchés		R	P10				2008-09
			Gestion du risque en finance et en assurance		R	P10, Cergy-Pontoise				2008-09
		Economie des institutions et des organisations	Economie des Institutions		R	P10, EHESS, X				2008-09
			Histoire de la pensée économique		R	P10, P1, Evry, Cergy				2008-09
			Macroéconomie et analyse quantitative		R	P10				2008-09
			Technologie, réseaux et globalisation		R	P10				2008-09
		Histoire	Histoire économique et sociale		R	P10, Evry				2008-09
			Histoire politique et religieuse		R	P10				2008-09
Philosophie et Sociologie (2008.04.95)	Sociologie, théorisation et opérationnalisation		R	P4				demande en cours (campagne 2008)		
Histoire (2008.04.96)	Histoire des sociétés occidentales contemporaines 19e-21e siècle		R	P1				demande en cours (campagne 2008)		
Concepteur Audiovisuel (2010.00.10)	Concepteur Audiovisuel		R	INA, Ecole des Chartes				demande en cours (vague D)		
Cachan										
Economie, Gestion Sciences Sociales	Sciences de l'Homme et de la Société P1 : (Sciences économiques)	Economie Publique	Décisions publiques, institutions et organisations		R	P1	2005-06	2006-07	4 ans	2009-10
		Economie Internationale (2005.01.34)	Economie internationale, développement, transition		R	P1	2005-06	2006-07	4 ans	2009-10
		Entreprises, Stratégies, Ressources Humaines	Economie des ressources humaines et politiques sociales		R	P1	2005-06	2006-07	4 ans	2009-10
		Théories, Histoire, et méthodes de l'économie (?)	Histoire de la pensée économique		R	P1, P10, Evry, Cergy	2005-06	2006-07	3 ans	2008-09
		Banque, Finance et Assurances	Monnaie, banque, finance		R	P1	2005-06	2006-07	4 ans	2009-10
		Economie Quantitative	Economie du marché du travail et économie démographique		R	P1	2005-06	2006-07	4 ans	2009-10
		Economie Théorique et Empirique (2008.05.12)			R	P1 (EEP)				demande en cours (campagne 2008)
Economie, Gestion	Sciences de l'Homme et de la Société P11 : (Sciences économiques et de gestion)	Gestion des organisations	Economie et Gestion de l'Information et des Réseaux		R	P11				
			Stratégie et Ingénierie Financière des Groupes		P	P11				
			Contrôle de Gestion sociale		P	P11	2005-06	2006-07	4 ans	2009-10
			Audit comptable et Financier -> Comptabilité, Contrôle, Audit		P	P11				
			Organisations : Stratégies et Risques		R	P11	2006-07	2006-07	?	?
		Gestion (2009.08.70)	Marketing et stratégie				P9			
	Comptabilité, management, audit				P9					
	Finances				P9					

Carte des MASTERS

février 2009

ENS Cachan

Co-habilitation ENS Cachan	Habilitation ENS Cachan seule	Problème en résol.	Retrait en cours	Vague A	Vague B	Vague C	Vague D
-------------------------------	----------------------------------	-----------------------	---------------------	------------	------------	------------	------------

Départements d'enseignement	Domaine	Mention	Spécialité	Parcours	Type (R/P)	Etablissements co-habilités	date de création	date d'habilit.	durée d'habilit.	date échéance
Cachan										
Anglais	Sciences de l'Homme et de la Société P7 : (Arts, Lettres, Langues)	Etudes Anglophones (2005.01.42)	Anglais de spécialité : cultures et traductions spécialisées	Langue de spécialité	R	P7	2005-06	2006-07	3 ans	2008-09
Cachan										
Design	Sciences de l'Homme et de la Société	Design : Espace, Produits, Scénographie (2004.11.51)			P	-	2004-05	2006-07	4 ans	2009-10
Cachan										
--- (Stef)	Sciences et Technologie, Santé	Communication Scientifique et Technique : Contenus, Outils, Pratiques (2004.11.52)	Didactique des Sciences et des Techniques		R	-	2004-05	2006-07	4 ans	2009-10
			Expérimentation et Analyse de problèmes scientifiques et techniques		P	-				
Cachan + Ker Lann										
--- (Direction de la Formation)	Sciences et Technologie, Santé & Sciences de l'Homme et de la Société	Formation d'enseignants pour le supérieur (site de Cachan) (2010.00.08)	Mathématiques		P	-	demande en cours (campagne 2009) ouverture souhaitée : sept 2009			
			Sciences physique	Physique, Chimie, Physique appliquée	P	P11 pour le cursus "Chimie"				
			Sciences du vivant		P	-				
			Génie Electrique		P	-				
			Sciences mécaniques	Mécanique, Génie Mécanique	P	-				
			Génie Civil		P	-				
			Economiques et Gestion	Comptabilité - Finance	P	-				
			Sciences économiques et sociales	Sciences sociales	P	-				
			Didactique de l'Anglais de spécialité	Anglais	P	-				
			Design		P	-				
			Formation d'enseignants pour le supérieur (site de Ker Lann)	Mathématiques		P		Rennes 1		
				Génie Electrique		P		-		
				Sciences mécaniques	Mécanique, Génie Mécanique	P		-		
				Droit, Economie, Gestion	Gestion administrative, Gestion commerciale	P		-		
Sciences du sport & éducation physique		P		-						
Ker Lann										
Mathématiques	Sciences et Technologie, Santé	Mathématiques et applications (2008.04.89)	Mathématiques	Algèbre et géométrie	R	Rennes 1 Brest	demande en cours (campagne 2008)			
				Analyse et applications	R					
				Probabilités, Statistiques	R					
Ker Lann										
Informatique et Télécommunications	Sciences et Technologie, Santé	Informatique (2008.04.90)	Recherche en informatique		R	Rennes 1, UBS, UBO, INSA Rennes, Supélec, ENSTB, ENIB, ENSIETA	demande en cours (campagne 2008)			
Ker Lann										
Mécatronique	Sciences et Technologie, Santé	Mécanique et Sciences pour l'Ingénieur -> Mécanique et Ingénierie (2008.04.91) ancien (2004.11.56)	Mécatronique et conception avancée	Mécatronique	R	Rennes 1	demande en cours (campagne 2008)			
				Systèmes industriels	P					
				Conception avancée	R/P					
Ker Lann										
Droit, Economie, Gestion	Sciences de l'Homme et de la Société	Droit (2008.04.92)	Droit européen	Droit de l'Union européenne et droit de l'OMC	R	Rennes 1	demande en cours (campagne 2008)			
				Droit et gestion des politiques européennes	R					
				Droit franco-allemand	R					
Ker Lann										
Sport	Sciences de l'Homme et de la Société	Sport, Santé, Société (2008.04.93)	Mouvement, Sport, Santé		R	Rennes 2	demande en cours (campagne 2008)			
				Sport et sciences sociales - administration, territoires, intégration	R	UBO, Nantes				
				Expertise, performance, intervention	R	UBO, Nantes				

