

Etablissement Référent

Université Paris-Saclay
Demachy Isabelle

Responsables de Formation : Manon GARROUSTE et Arnaud DURAND

Code	Enseignements	Semestre	Durée						Total	EAD	ECTS	Mutualisé	Seuil	Contrôle de connaissances
			CM	TD	TP	Projet	PT	AA						
CU0000027	LDD3 EM cursus Paris-Saclay													
BC0000398	BCC2. Mathématiques cursus Paris-Saclay										30		10	
EN00010584	Algèbre Linéaire pour l'Analyse numérique	Semestre 2	24	24					48	NON	5	PR779 PR959 PR962U	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 40% (le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet...) + EEF * 60% MCC SESSION 2 : EEF * 100%	
EN00010580	Probabilités	Semestre 1	24	24					48	NON	5	PR779 PR959 PR962U	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 40% (le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet...) + EEF * 60% MCC SESSION 2 : EEF * 100%	
EN00010579	Calcul différentiel et optimisation	Semestre 1	24	24					48	NON	5	PR779 PR959 PR962U	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 40% (le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet...) + EEF * 60% MCC SESSION 2 : EEF * 100%	
EN00010578	Integration	Semestre 1	24	24					48	NON	5	PR779 PR959 PR962U	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 40% (le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet...) + EEF * 60% MCC SESSION 2 : EEF * 100%	
EN00010583	Equations différentielles et résolution numérique	Semestre 2	24	24					48	NON	5	PR779 PR959 PR962U	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 30% (partiel écrit et/ou devoirs, interrogations écrites) + CCTP * 20% (travaux sur ordinateurs) + ETP * 50% MCC SESSION 2 : ETP * 100%	
EN00010585	Inférence statistique	Semestre 2	18	24					42	NON	5	PR959 PR962U	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 40% (partiel + éventuellement devoirs, interrogations écrites, projet...) + EEF * 60% MCC SESSION 2 : EEF * 100%	
BC0000399	BCC3. Transverse										3		7	
EN00005787	Stage facultatif	Semestre 2								NON		PR1011 PR800 PR801 PR802 PR806 PR807 PR808 PR810 PR811 PR830 PR978 PS28849	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : Stage * 100% (Evaluation conforme à la convention de stage. Pas d'ECTS ni de note.) MCC SESSION 2 : pas de seconde session	
EN00010380	PPEI 3	Semestre 1								NON	1		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EO * 100% (Admis/ajourné, validation sans note: ateliers DFR) MCC SESSION 2 : EO * 100% (Admis/ajourné, validation sans note: entretien)	
EN00010379	Anglais 3	Semestre 1		18					18	NON	2		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 100% MCC SESSION 2 : CCE * 50% (Rep) + EEF * 50%	
BC00004007	BCC1. Economie										27		10	
GE00000182	UEs obligatoires													
EN00012329	Finance de marché	Semestre 1	33	15					48	NON	5	PR950	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 50% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : CCE * 50% (Rep) + EEF * 50%	
EN00012330	Microéconomie : théorie des jeux et concurrence imparfaite	Semestre 1	33	15					48	NON	5	PR950	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 50% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : CCE * 50% (Rep) + EEF * 50%	
EN00012335	Econométrie	Semestre 2	33	20					53	NON	5	PR950	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 50% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : CCE * 50% + EEF * 50%	
EN00012336	Histoire de la pensée économique	Semestre 2	33						33	NON	4	PR950	Evaluation Terminale(ET) MCC SESSION 1 : EEF * 100% MCC SESSION 2 : EEF * 100%	
EN00012331	Macroéconomie : croissance et cycles	Semestre 1	33						33	NON	4	PR950	Evaluation Terminale(ET) MCC SESSION 1 : EEF * 100% MCC SESSION 2 : EEF * 100%	
GE00000183	1 UE au choix													
EN00012338	Economie géographique	Semestre 2	33						33	NON	4	PR950	Evaluation Terminale(ET) MCC SESSION 1 : EEF * 100% MCC SESSION 2 : EEF * 100%	
EN00012341	Economie de l'environnement	Semestre 2	33						33	NON	4	PR950	Evaluation Terminale(ET) MCC SESSION 1 : EEF * 100% MCC SESSION 2 : EEF * 100%	
BC00004008	Bloc complémentaire cursus Paris-Saclay										20		10	
GE00000184	1 UE au choix S5													
EN00012631	Activités physiques sportives et artistiques - S1	Semestre 1		24					24	NON	2,5	PR953 PR954 PR961 PR962U PR968 PR978 PS27916 PS27916K PS27921 PS27921K PS28470 PS28472 PS28849 PS28891 PS29253	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 20% (Rep) + EEF * 80%	

EN00012631	Activités physiques sportives et artistiques - S1	Semestre 1		24						24	NON	2,5	PR953 PR954 PR961 PR962U PR968 PR978 PS27916 PS27916K PS27921 PS27921K PS28470 PS28472 PS28849 PS28891 PS29253	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 20% (Rep) + EEF * 80%
EN00012632	Arts et culture - S1	Semestre 1		25						25	NON	2,5	PR953 PR954 PR961 PR962U PR968 PR978 PS27916 PS27916K PS27921 PS27921K PS28470 PS28472 PS28849 PS28891 PS29253	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 20% (Rep) + EEF * 80%
GE00000395	UEs obligatoires cursus ENSAE													
EN00010591	Analyse hilbertienne	Semestre 2	12	12						24	NON	2,5	PR962U	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 40% (le CCE est composé d'un partiel et/ou de devoirs, interrogations écrites, projet...) + EEF * 60% MCC SESSION 2 : EEF * 100%
EN00010592	Méthodes statistiques de prévision	Semestre 2	12	12						24	NON	2,5	PR922U PR962U	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 100% (le contrôle continu est composé d'interrogations écrites ou sur ordinateurs, de compte-rendus d'analyses de données ou de résolution de problèmes) MCC SESSION 2 : ETP * 100%
EN00010612	Oraux/prepa concours	Semestre 2		6						6	NON	2,5	PR962U	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCO * 100% MCC SESSION 2 : EOF * 100%
EN00012636	Introduction à la statistique (ENSAE)	Semestre 2	18	18						36	NON	5		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 50% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : EEF * 100%
EN00012635	Projet bi-disciplinaire cursus ENSAE	Semestre 2		15						15	NON	5		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : Mémoire * 100% [RapM * 70% + SouM * 30%] UE spécifique (projet)]