LDD1

PS29253

LDD1 Géosciences, Physique, Chimie (En cours de validation)

Etablissement Référent

Université Paris-Saclay LARTIGUE Claire

Res	sponsable d'Element de Formation	- pascal.sai	lhac@	ouniversite-paris-saclay.fr										
Code	Enseignements	Semestre			Dı	ırée			Total	FAD	ECTS /	Mutualisé	Souil	Contrôle de connaissances
Code	Luseignements	Semestre	CM	TD	TP	Projet	PT	AA	Total	LAD		Prutuanse	Jeun	
BC00003791	Bloc commun Maths-Phys-Chimie S1										22.5 ECTS		7	
EN00012288	Mathématiques Renforcées	Semestre 1	37.5	37.5					75	NON	7.5 ECTS	PS27921 PS27921K PS28888		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 40% + EE * 30% + CCE * 30% MCC SESSION 2 : CCE * 30% [Rep] + EEF * 70%
EN00012163	Mécanique 1 Renforcée	Semestre 1	22	26					48	NON	4.5 ECTS	PS27921 PS27921K PS28888		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 40% + EE * 30% + CCE * 30% MCC SESSION 2 : EEF * 70% + CCE * 30% [Rep]
EN00012164	Atomes, molécules, solides	Semestre 1	27	28.5	12				67.5	NON	7.5 ECTS	PS27921 PS27921K PS28888		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 30% [Atomistique et Solide] + EEF * 30% [Organique] + CCTP * 20% + CCE * 20% MCC SESSION 2 : CCTP * 20% [Rep] + CCE * 20% [Rep] + EEF * 60%
EN00012132	Optique géométrique	Semestre 1	11	9	10				30	NON	3 ECTS	PS27921 PS27921K PS28472 PS28874 PS28888		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EE * 10% [Epreuve écrite] + CCTP * 20% [Rendus de travaux] + ETP * 30% [Epreuve finale de TP] + EEF * 40% [Epreuve finale écrite] MCC SESSION 2 : ETP * 30% [Rep] + CCTP * 20% [Rep] + EEF * 50%
BC00003792	Bloc commun Geosciences										10 ECTS		7	
EN00012124	(dis)-Minéraux et roches	Semestre 2	6	3	15				24	NON	2.5 ECTS	PS27916 PS27921		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 30% + CCTP * 50% + CCE * 20% MCC SESSION 2 : CCTP * 20% [Rep] + CCE * 20% [Rep] + EEF * 60% ou EOF * 60% (si moins de 3 convoqués)
EN00012170	Climat, Énergies	Semestre 2	15		10				25	NON	2.5 ECTS	PS27921 PS27921K		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 40% + EE * 30% + CCTP * 30% MCC SESSION 2 : CCTP * 30% [Rep] + EEF * 70%
EN00012165	Système Terre	Semestre 1	13.5		12				25.5	NON	2.5 ECTS	PS27921 PS27921K		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 40% + EE * 30% + CCE * 30% MCC SESSION 2 : CCE * 30% [Rep] + EEF * 70%
EN00012122	(dis)-Mesures en Géosciences	Semestre 2	6	6	12				24	NON		PR912 PS27916 PS27916K PS27921		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 60% + EEF * 40% MCC SESSION 2 : CCTP * 60% [Rep] + EOF * 40%
BC00003793	Bloc Complémentaire										20 ECTS		10	
EN00012292	Approches expérimentales	Semestre 2			40				40	NON	4.5 ECTS	PS28888		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 85% + EEF * 15% MCC SESSION 2 : CCTP * 60% + EEF * 40%
EN00012027	Anglais	Semestre 1		18				6	24	NON	2.5 ECTS	PS28865 PS28874 PS28888 PS28891		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 50% [Rep] + EE ou EO * 50%

EN00012177	Culture numérique et préparation au PIX	Semestre 1	6	10			16	NON	1 ECTS	PS27921 PS27921K PS28888		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 40% + CCE * 60%
EN00012131	Méthodes numériques	Semestre 2	6	21	21		48	NON	5 ECTS	PS28472		MCC SESSION 2 : CCE * 60% [Rep] + EEF * 40% Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 30% + EE * 30% + EEF * 40% MCC SESSION 2 : CCTP * 30% + EE * 30% + EEF * 40%
EN00012168	Thermodynamique Physique	Semestre 2	12	14			26	NON	2.5 ECTS	PS27921 PS27921K PS28888		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 50% + EE * 30% + CCE * 20% MCC SESSION 2 : CCE * 20% [Rep] + EEF * 80%
EN00012178	Stage laboratoire et/ou bibliographique S1	Semestre 1						NON	4.5 ECTS			Evaluation Continue Intégrale(ECI) MCC SESSION 1 : Projet tutoré * 30% [Choix du projet et présence et/ou réponse régulière aux demandes de l'enseignant responsable pour le suivi de l'avancement du projet (ou stage) durant le semestre] + Mémoire * 30% [Document de synthèse (mémoire) du travail de recherche réalisé, suivant les consignes données en début de semestre] + Projet tutoré * 40% [Présentation orale en fin de semestre] MCC SESSION 2 : Mémoire * 100% [Nouveau document de synthèse. Ce dernier tient compte le cas échéant, des questions posées lors de la présentation orale, ou d'autres éléments complémentaires demandés par l'enseignant responsable]
BC00003794	Bloc Maths-Phys-Chimie S2								15 ECTS		7	
EN00013055	Electromagnétisme I renforcé	Semestre 2	9	16			25	NON	2.5 ECTS	PS27921 PS28888		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 50% + EE * 30% + CCE * 20% MCC SESSION 2 : CCE * 20% [Rep] + EEF * 80%
EN00012289	Algèbre linéaire Renforcée	Semestre 1	37.5	37.5			75	NON	7.5 ECTS	PS27921 PS28888		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 40% + EE * 30% + CCE * 30% MCC SESSION 2 : CCE * 30% [Rep] + EEF * 70%
EN00012169	Transformations de la matière	Semestre 2	15	23	8		46	NON	5 ECTS	PS27921 PS27921K PS28888		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 37% + EE * 27% + CCE * 20% + TP * 16% MCC SESSION 2 : CCE * 25% [Rep] + TP * 15% [Rep] + EEF * 60%
BC00003975	Bloc Transverse		•						12.5 ECTS		7	
GE00000115	UEs obligatoires											
EN00012798	SPOC Sens critique : Sciences en sociétés	Semestre 2						OUI		PS27921 PS27921K PS28470 PS28472 PS28874 PS28888 PS28891		Evaluation Terminale(ET) MCC SESSION 1 : EE (Admis/ajourné) * 100% MCC SESSION 2 : EE (Admis/ajourné) * 100%
EN00012823	PPEI - Comprendre l'Entreprise - 1ère partie	Semestre 1	12			12	24	NON	2.5 ECTS	PS27916 PS27916K PS27921 PS27921K PS28470 PS28472 PS28865 PS28891 PS29052		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 100% MCC SESSION 2 : CCE * 50% [Rep] + EEF * 50%

EN00012810	Anglais 1.b	Semestre 2		18		6	6	30	NON	2.5 ECTS	PS28891	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 70% [Rep] + EE ou EO * 30%
EN00012824	PPEI - Explorer un Environnement Professionnel	Semestre 2	1.5	13.5		10		25	NON	2.5 ECTS	PS27916 PS27916K PS27921 PS27921K PS28470 PS28472 PS28865 PS29052	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : Mémoire * 55% + Poster * 30% [[RapP * 15% + PresP * 15%]] + CCE * 15% MCC SESSION 2 : Mémoire * 55% + Poster * 30% [[RapP * 15% + PresP * 15%]] + CCE * 15%
EN00012179	Stage de terrain	Semestre 1			24			24	NON	2.5 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : MCC SESSION 2 :
GE00000620	1 UE au choix											
EN00011885	Forces fondamentales de la nature - Phys138	Semestre 1	13	12				25	NON	2.5 ECTS	PS28888 PS28891	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 25% + EEF * 75% MCC SESSION 2 : CCE * 20 % [Rep] + EEF * 80%
EN00011887	Découverte de l'électronique numérique - Phys141	Semestre 1	8	5	12			25	NON	2.5 ECTS	PS27921 PS27921K PS28470 PS28472 PS28874 PS28888	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCTP * 50% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : CCTP * 20 % [Rep] + EEF * 80%
EN00012632	Arts et culture - S1	Semestre 1		25				25	NON	2.5 ECTS	PR953 PR954 PR961 PR962U PR968 PR978 PR979 PS27916 PS27916K PS27921K PS28470 PS28470 PS28472 PS28849 PS288891	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 20% [Rep] + EEF * 80%
EN00011881	Initiation à l'astrophysique - Phys131	Semestre 1	13	12				25	NON	2.5 ECTS	PS27921 PS27921K PS28470 PS28472 PS28874 PS28888 PS28891	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 30% + EE * 30% + EEF * 40% MCC SESSION 2 : CCE * 20 % [Rep] + EEF * 80%

EN00012631	Activités physiques sportives et artistiques - S1	Semestre 1		24	24	NON		PR953 PR954 PR961 PR962U PR968 PR978 PR879 PS27916 PS27916K PS27921 PS27921K PS28470 PS28472 PS28849 PS28849	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 20% [Rep] + EEF * 80%
EN00011882	Energie et environnement - Phys132	Semestre 1	12	13	25	NON	2.5 ECTS	PS27921 PS27921K PS28470 PS28472 PS28874 PS28888 PS28891	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CCE * 30% + EEF * 70% MCC SESSION 2 : CCE * 30 % [Rep] + EEF * 70%

Règles de validation de l'année

Compensation partielle Partie Licence : moyenne pondérée >=10, note de chaque bloc >=7 Partie DU : moyenne pondérée du bloc complémentaire >= 10