

Etablissement Référent

Université de Versailles-Saint-Quentin-en-Yvelines
Aknin Audrey

Responsable d'Element de Formation

BUIL Stéphanie - stephanie.buil@uvsq.fr
DEVULDER Alexis - alexis.devulder@uvsq.fr

Code	Enseignements	Semestre	Durée						Total	EAD	ECTS / COEFF	Seuil	Contrôle de connaissances
			Cours Magistral	Travaux Dirigés	Travaux Pratiques	Projet	Projets Tutorés	Apprentissages Autonomes					
BC00003973	Bloc Fondamental												
GE00000110	Tronc commun												
EN00010479	Calcul intégral	Semestre 1	18	36					54	NON	6 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 40% + EEF * 60% MCC SESSION 2 : max(EEF * 100% ; CC * 40% + EEF * 60%) COMMENTAIRE SESSION 2 : Il s'agit du maximum entre EEF * 100% et CC * 40% + EEF * 60%
EN00010481	Analyse complexe	Semestre 2	18	36					54	NON	6 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 40% + EEF * 60% MCC SESSION 2 : max(EEF * 100% ; CC * 40% + EEF * 60%) COMMENTAIRE SESSION 2 : Il s'agit du maximum entre EEF * 100% et CC * 40% + EEF * 60%
EN00010484	MMC-fluide 1	Semestre 1	12	15					27	NON	3 ECTS		Evaluation Continue Intégrale(ECI) MCC SESSION 1 : CC * 40% + EEF * 60%, EEF 100% MCC SESSION 2 : SECONDE CHANCE : Session 2 : max (EEF * 100%, CC * 40% + EEF * 60%)
EN00010480	Topologie et bases de calcul différentiel	Semestre 1	18	36					54	NON	6 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 40% + EEF * 60% MCC SESSION 2 : max(EEF * 100% ; CC * 40% + EEF * 60%) COMMENTAIRE SESSION 2 : Il s'agit du maximum entre EEF * 100% et CC * 40% + EEF * 60%
GE00000112	Option Mécanique												
EN00010486	Résistance des matériaux	Semestre 1	10	13	4				27	NON	3 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 25% + CCTP * 25% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : max (EEF * 75% + CCTP * 25% [Rep], EEF 45%+CC 30%+ 25% TP)
EN00010487	MMC Elasticité	Semestre 2	24	27	3				54	NON	6 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 25% + CCTP * 25% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : max (EEF * 75% + CCTP * 25% [Rep], EEF * 45% +CC 30%+ CCTP * 25%) COMMENTAIRE SESSION 2 : moyenne max entre EEF session 2* 75% + CCTP * 25% et EEF session 2 * 45% +CC 30%+ CCTP * 25%
GE00000111	Option Physique												
EN00010483	Mécanique quantique 1	Semestre 1	12	15					27	NON	3 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 40% + EEF * 60% MCC SESSION 2 : max (EEF * 100%, 60% EEF+40%CC) COMMENTAIRE SESSION 2 : moyenne max entre EF session 2 100% et 60%EF session 2 +40% CC
EN00010485	Physique statistique	Semestre 1	21	27	6				54	NON	6 ECTS		Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 25% + CCTP * 25% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : max (EEF * 75% + CCTP * 25% , EEF * 45% +CC 30%+ CCTP * 25%) COMMENTAIRE SESSION 2 : moyenne maximale entre EEF * 75% + CCTP * 25% et EEF * 45% +CC 30%+ CCTP * 25%

EN00010482	Mécanique quantique 2	Semestre 1	27	27					54	NON	6 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 40% + EEF * 60% MCC SESSION 2 : max (100%EF , 60%EF +40%CC) COMMENTAIRE SESSION 2 : On prend ma meilleure moyenne entre l'examen final de session 2 à 100% et 60% de l'examen final de session 2+ 40 % du CC
BC00003974	Bloc Application											
GE00000237	Tronc commun											
GE00000367	1 UE au choix											
EN00010489	Optimisation et applications	Semestre 2	18	36					54	NON	6 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 40% + EEF * 60% MCC SESSION 2 : max(EEF * 100% ; CC * 40% + EEF * 60%) COMMENTAIRE SESSION 2 : Il s'agit du maximum entre EEF * 100% et CC * 40% + EEF * 60%
EN00010490	Groupes et géométrie	Semestre 2	18	36					54	NON	6 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 40% + EEF * 60% MCC SESSION 2 : max(EEF * 100% ; CC * 40% + EEF * 60%) COMMENTAIRE SESSION 2 : Il s'agit du maximum entre EEF * 100% et CC * 40% + EEF * 60%
GE00000366	UEs obligatoires											
EN00010488	Traitement du signal 1	Semestre 1	12	9	6				27	NON	3 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 25% + CCTP * 25% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : max (EEF * 75% + CCTP * 25% [Rep], EEF 45%+CC 30%+TP 25%)
EN00010491	Probabilités avancées	Semestre 2	18	36					54	NON	6 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 40% + EEF * 60% MCC SESSION 2 : max(EEF * 100% ; CC * 40% + EEF * 60%) COMMENTAIRE SESSION 2 : Il s'agit du maximum entre EEF * 100% et CC * 40% + EEF * 60%
GE00000113	Option Physique											
EN00010493	Astronomie et planétologie	Semestre 1	12	9	6				27	NON	3 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 25% + CCTP * 25% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : max (EEF * 75% + CCTP * 25% [Rep], EEF 45%+CC30 % +TP 25%)
EN00010492	Optique physique	Semestre 1	18	24	12				54	NON	6 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 25% + CCTP * 25% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : max (EEF * 75% + CCTP * 25% [Rep], EEF 45%+CC30%+TP25%) COMMENTAIRE SESSION 2 : Choix de la moyenne max entre le calcul EEF * 75% + CCTP * 25% et EEF 45%+CC30%+TP25%
GE00000114	Option Mécanique											
EN00010496	Intro à la science des données	Semestre 1	12		15				27	NON	3 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : EEF * 70% + CCTP * 30% MCC SESSION 2 : max (EEF * 70% + CCTP * 30% , CC 28%+ EEF 42%+TP 30%)
EN00010495	MMC-fluide 2	Semestre 1	6	12	9				27	NON	3 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 25% + CCTP * 25% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : max (EEF * 75% + CCTP * 25% [Rep], EEF 45%+CC 30%+TP 25%)
EN00010498	CAO	Semestre 1	9	12	6				27	NON	3 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 25% + CCTP * 25% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : max (EEF * 75% + CCTP * 25% [Rep], EEF 45%+CC 30%+TP 25%)
EN00010497	Elements finis	Semestre 1	11	12	4				27	NON	3 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 25% + CCTP * 25% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : max (EEF * 75% + CCTP * 25% [Rep], EEF 45%+CC 30%+TP 25%)
EN00010494	Traitement du signal 2	Semestre 1	12	9	6				27	NON	3 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 25% + CCTP * 25% + EEF * 50% MCC SESSION 2 : max (EEF * 75% + CCTP * 25% [Rep], EEF 45%+CC30%+TP 25%)
BC00003790	Bloc Complémentaire											
EN00010500	Anglais	Semestre 1		36					36	NON	4 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 100% MCC SESSION 2 : CC * 100%

EN00010501	Stage/projet	Semestre 2							NON	10 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : Projet tutoré * 100% avec remise de rapport et soutenance orale MCC SESSION 2 : Projet tutoré * 100%
EN00010499	Analyse numérique	Semestre 1	18	36				54	NON	6 ECTS	Evaluation Continue non Intégrale(ECT) MCC SESSION 1 : CC * 40% + EEF * 60% MCC SESSION 2 : max(EEF * 100% ; CC * 40% + EEF * 60%) COMMENTAIRE SESSION 2 : Il s'agit du maximum entre EEF * 100% et CC * 40% + EEF * 60%
Règles de validation de l'année		Pas de compensations entre les blocs : Partie Licence : Note de chaque bloc >=10 Bloc Complémentaire : moyenne pondérée du bloc complémentaire >= 10									