PR779 L3 - Double licence Mathématique et Physique 2024/2025

Contrôle des connaissances du parcours :

	ECTS	СМ	TD	TP	Contrôle des connaissances
Bloc Mathématiques	26,5				
EN10565 — Integration	5	24	24	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : CCE * 40% [le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] + EEF * 60% Session 2 : EEF * 100%
EN10566 — Calcul différentiel et optimisation	5	24	24	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : CCE * 40% [le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] + EEF * 60% Session 2 : EEF * 100%
EN10567 — Probabilités	5	24	24	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : CCE * 40% [le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] + EEF * 60% Session 2 : EEF * 100%
EN10571 — Algèbre Linéaire pour l'Analyse numérique	5	24	24	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : CCE * 40% [le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] + EEF * 60% Session 2 : EEF * 100%
EN10602 — Structures algébriques	2,5	12	12	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : CCE * 50% [le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] + EEF * 50% Session 2 : EEF * 100%
EN10797 — Oraux math S5	2	3	0	0	Session 1: CCO100 Session 2: EO100
EN10798 — Oraux math ou option S6	2	3	0	0	Session 1: CCO100 Session 2: EO100

Bloc Physique	27,5				
EN899 — Mécanique quantique I - PhysF301a	5	24	24	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : Max (EEF, CCE*0,5+ EEF*0,5) [le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] Session 2 : EEF * 100%
EN910 — Electrodynamique classique - PhysF312	5	30	30	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : Max (EEF, CCE*0,5+ EEF*0,5) [le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] Session 2 : EEF * 100%
EN898 — Mécanique analytique - PhysF303 (5 anciennement)	3	27	27	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : Max (EEF, CCE*0,5+ EEF*0,5) [le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] Session 2 : EEF * 100%
EN10792 — Electromagnétisme	4	0	0	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : Max (EEF, CCE*0,5+ EEF*0,5) [le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] Session 2 : EEF * 100%
EN911 — Physique statistique II - PhysF313b	6	24	24	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : Max (EEF, CCE*0,5+ EEF*0,5) [le CCE est composé d'un partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] Session 2 : EEF * 100%
EN10815 — Approche expérimentale	4,5	0	0	25	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : CCTP * 100% Session 2 : CCTP * 50% + EEF * 50%
Bloc Transverse	6				
EN10816 — Physique Numérique (spécifique)	3,5	12	12	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : EEF * 100% [examen pouvant etre sous forme de projet en temps limité] Session 2 : EEF * 100%
CA12 — Lang - Anglais 4a	2,5	0	24	0	Session 1: 0,4 CCO + 0,6 CCE Session 2: 0.50 CCO + 0,5 CCE

		60				
loc Complér	mentaire					
	EN10794 — Traitement du signal: applroche mathématique	2,5	12	12	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : Max (EEF, CCE*0,5+ EEF*0,5) [le CCE est composé d'un partie éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] Session 2 : EEF * 100%
	EN10793 — Introduction à la Mécanique des fluides	2,5	12	12	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : Max (EEF, CCE*0,5+ EEF*0,5) [le CCE est composé d'un partie éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] Session 2 : EEF * 100%
	EN10601 — EDP : approche Mathématique	2,5	12	12	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : max (E, (P+E)/2) Session 2 : EEF * 100%
	EN10817 — Traitement du signal: applications physiques 2,5	2,5	12	12	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : Max (EEF, CCE*0,5+ EEF*0,5) [le CCE est composé d'un partie éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,] Session 2 : EEF * 100%
	EN10570 — Equations différentielles et résolution numérique	5	24	24	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : CCE * 30% [partiel écrit et/ou devoirs, interrogations écrites] + CCTP * 20% [travaux sur ordinateurs] + ET 50% Session 2 : ETP * 100%
	EN10796 — 1 semaine intensive: vulgarisation, projet 1,5	2,5	0	0	0	DS
	EN10795 — Stage 2,5	2,5	0	0	0	RAPS
		20				