

PR779	L3 - Double licence Mathématique et Physique 2024/2025					
Contrôle des connaissances du parcours :						
		ECTS	CM	TD	TP	Contrôle des connaissances
Bloc Mathématiques		26,5				
	<i>EN10565 — Intégration</i>	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%
	<i>EN10566 — Calcul différentiel et optimisation</i>	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%
	<i>EN10567 — Probabilités</i>	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%
	<i>EN10571 — Algèbre Linéaire pour l'Analyse numérique</i>	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%
	<i>EN10602 — Structures algébriques</i>	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%
	<i>EN10797 — Oraux math S5</i>	2	3	0	0	Session 1: CCO100 Session 2: EO100
	<i>EN10798 — Oraux math ou option S6</i>	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 être 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				
Bloc Complémentaire						
	<i>EN10794 — Traitement du signal: approche mathématique</i>	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 partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,...] Session 2 : EEF * 100%
	<i>EN10793 — Introduction à la Mécanique des fluides</i>	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 partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,...] Session 2 : EEF * 100%
	<i>EN10601 — EDP : approche Mathématique</i>	2,5	12	12	0	Evaluation continue non intégrale (ECT) Session 1 : max (E, (P+E)/2) Session 2 : EEF * 100%
	<i>EN10817 — Traitement du signal: applications physiques 2,5</i>	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 partiel et éventuellement de devoirs, interrogations écrites, projet,...] Session 2 : EEF * 100%
	<i>EN10570 — Equations différentielles et résolution numérique</i>	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] + ETP * 50% Session 2 : ETP * 100%
	<i>EN10796 — 1 semaine intensive: vulgarisation, projet 1,5</i>	2,5	0	0	0	DS
	<i>EN10795 — Stage 2,5</i>	2,5	0	0	0	RAPS
		20				