

ACCREDITATION 2020 - 2024
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
 Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
 Année universitaire 2020 / 2021



Composante : **ISTY**
 Adopté par le conseil de composante le : 16/01/2020
 Adopté par la CFVU en date du : 25/02/2020

Régime d'inscription (FI - FA - FC) : **FI** FI

2ème année
Intitulé de la mention : CPI
Intitulé du parcours type (si existant) :

L'intégralité des évaluations est réalisée sous forme de contrôle continu.
 Les sessions de rattrapage se déroulent en juin.

La participation à deux demi-journées dans le cadre de la PAVE (Participation A la Vie de l'Ecole) durant les deux années du CPI est obligatoire pour la validation du cycle.

code (1)	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S) (2)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si reponsabl es extérieur de l'UVSQ	Volumes horaires						ECTS = coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et compétences										
							Présentiel				Distanciel	Total horaire		1ère session				2nde chance						
							CM	TD	TP	Total présentiel	Nbre d'heures			Type de contrôle (4)				Type de contrôle						
														Contrôle continu		Examen terminal		TP		2nd session		Autres		
%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve											
	A	Sciences de la matière et de l'ingénieur																						
PIPH3001	S3	Electromagnétisme	Electromagnetism	Obligatoire	M. Deye	X	18	18	8	44	0	44	4	80	Ecrit		20	Pratique	100	Ecrit				
PIPH3002	S3	Initiation à la physique moderne	Introduction to modern physics	Obligatoire	Y. Errammach	X	10	18		28	0	28	2	100	Ecrit				100	Ecrit				
PIPH3003	S3	Référentiels non galiléens	Non inertial reference frame	Obligatoire	C. Geuting		10	18		28	0	28	2	100	Ecrit				100	Ecrit				
PISI3001	S3	Automatisme – Electronique	Automatism - Electronics	Obligatoire	F. Chikhi		26	26	24	76	0	76	6	75	Ecrit		25	Pratique	100	Ecrit				
PIPH4001	S4	Electromagnétisme	Electromagnetism	Obligatoire	M. Deye	X	26	26	18	70	0	70	6	80	Ecrit		20	Pratique	100	Ecrit				
PIPH4002	S4	Initiation à la physique moderne	Introduction to modern physics	Obligatoire	Y. Errammach	X	10	18		28	0	28	2	100	Ecrit				100	Ecrit				
PISI4001	S4	Dynamique des solides rigides	Rigid body dynamics	Obligatoire	S. Sourso		26	28		54	0	54	4	100	Ecrit				100	Ecrit				
PIPR3001	S3	Préparation d'un projet	Project	Obligatoire	M. Sadre / F. Calcado			28		28	0	28	2			100	Soutenance							
PIPR4001	S4	Réalisation d'un projet	Project	Obligatoire	M. Sadre / F. Calcado			28		28	0	28	2			100	Soutenance							
	A	Mathématiques et Informatique																						
PIMA3001	S3	Algèbre et analyse	Algebra & analysis	Obligatoire	J. Pian		36	54		90	0	90	7	100	Ecrit				100	Ecrit				
PIIN3001	S3	Programmation avancée	Advanced programming	Obligatoire	F. Calcado		18	36		54	0	54	4	100	Ecrit				100	Ecrit				
PIMA4001	S4	Probabilités et statistiques Analyse	Probabilities & statistics Analysis	Obligatoires	J. Pian		36	54	20	110	0	110	7	80	Ecrit		20	Pratique	100	Ecrit				
PIIN4001	S4	Introduction aux technologies du web	Introduction to web technologies	Obligatoire	D. Latouche	X	18	36		54	0	54	4	100	Ecrit Soutenance				100	Ecrit				
	A	Communication																						
PIAN3001	S3	Anglais	English	Obligatoire	D. Zammit	X		28		28	0	28	2	100	Ecrit / oral				100	Ecrit				
PILV3001	S3	LV2	living langage 2	Obligatoire	F. Haas / N. Grissan	X		24		24	0	24	1	100	Ecrit / oral				100	Ecrit				
PIAN4001	S4	Anglais	English	Obligatoire	D. Zammit	X		28		28	0	28	2	100	Ecrit / oral				100	Ecrit				
PILV4001	S4	LV2	living langage 2	Obligatoire	F. Haas / N. Grissan	X		24		24	0	24	1	100	Ecrit / oral				100	Ecrit				
PICO4001	S4	Communication Connaissance de l'entreprise	Communication Business knowledge	Obligatoire	S. Laurent	X		26		26	0	26	2	100	Ecrit / oral				100	Ecrit				
	A	BCC d'ouverture																						
TEVA	A	Engagement et vie associative	Commitment and community life	Optionnel	F. Misguich	X	8	0	0	8	6	14	3	70	Ecrit/oral	30	QCM/CROQ							
Total heures maquette							234	518	70	822	0	822	60											
							Total heures étudiants						822											