

ACCREDITATION 2020 - 2024
MAQUETTE ET MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET COMPETENCES
 Formation en BCC PHASE PRELIMINAIRE
 Année universitaire 2021 / 2022



2ème année
 Intitulé de la mention : CPI2
 Intitulé du parcours type (si existant) :

Composante :	ISTY
Adopté par le conseil de composante le :	01/07/2021
Adopté par la CFVU en date du :	21/09/2021

Régime d'inscription :	<input checked="" type="checkbox"/> Formation initiale <input type="checkbox"/> Formation initiale en apprentissage <input type="checkbox"/> Formation continue <input type="checkbox"/> Formation continue en contrat de professionnalisation
------------------------	---

Dispositions particulières : 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 durant les deux années du CPI est obligatoire pour la validation du cycle.

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si reponsables extérieurs de l'UVSQ	Volumes horaires					ECTS	Coefficient	Modalités de contrôle des connaissances et compétences									
							Présentiel				Nbre d'heures			Total horaire	1ère session				2nde chance				
							CM	TD	TP	Total présentiel					Type de contrôle		Type de contrôle						
											%			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. Deyehe	X	18	18	8	44	44	4	4	80	Ecrit		20	Pratique	100	Ecrit			
PIPH3002	S3	Initiation à la physique moderne	Introduction to modern physics	Obligatoire	C. Geuting		10	18		28	28	2	2	100	Ecrit				100	Ecrit			
PIPH3003	S3	Référentiels non galiléens	Non inertial reference frame	Obligatoire	C. Geuting		10	18		28	28	2	2	100	Ecrit				100	Ecrit			
PISI3001	S3	Automatisme, électronique	Automatism, electronics	Obligatoire	F. Chikhi		26	26	24	76	76	6	6	75	Ecrit		25	Pratique	100	Ecrit			
PIPH4001	S4	Electromagnétisme	Electromagnetism	Obligatoire	M. Deyehe	X	26	26	18	70	70	6	6	80	Ecrit		20	Pratique	100	Ecrit			
PIPH4002	S4	Initiation à la physique moderne	Introduction to modern physics	Obligatoire	C. Geuting		10	18		28	28	2	2	100	Ecrit				100	Ecrit			
PISI4001	S4	Dynamique des solides rigides	Rigid body dynamics	Obligatoire	S. Soursou		26	28		54	54	4	4	100	Ecrit				100	Ecrit			
PIPR3001	S3	Préparation d'un projet	Project	Obligatoire	F. Calcado/ C. Geuting			28		28	28	2	2		Ecrit	100	Soutenance						
PIPR4001	S4	Réalisation d'un projet	Project	Obligatoire	F. Calcado/ C. Geuting			28		28	28	2	2		Ecrit	100	Soutenance						
A		Mathématiques et informatique																					
PIMA3001	S3	Algèbre et analyse	Algebra and analysis	Obligatoire	A. Bielle		36	54		90	90	7	7		Ecrit				100	Ecrit			
PIIN3001	S3	Programmation avancée	Advanced programming	Obligatoire	F. Calcado		18	36		54	54	4	4		Ecrit				100	Ecrit			
PIMA4001	S4	Probabilités, statistiques et analyse	Probabilities, statistics and analysis	Obligatoire	A. Bielle		36	54	20	110	110	7	7		Ecrit		20	Pratique	100	Ecrit			
PIIN4001	S4	Introduction aux technologies du web	Introduction to web technologies	Obligatoire	F. Calcado		18	36		54	54	4	4		Ecrit				100	Ecrit			
A		Communication																					
PIAN3001	S3	Anglais	English	Obligatoire	M. Brousse	X		28		28	28	2	2		Ecrit/Oral				100	Ecrit			
PILV3001	S3	LV2	Living language 2	Obligatoire	M. Vigier/N. Grissan	XX		24		24	24	1	1						100	Ecrit			
PIAN4001	S4	Anglais	English	Obligatoire	M. Brousse	X		28		28	28	2	2						100	Ecrit			
PILV4001	S4	LV2	Living language 2	Obligatoire	N. Vigier/N. Grissan	XX		24		24	24	1	1		Ecrit/Oral				100	Ecrit			
PICO4001	S4	Communication, connaissance de l'entreprise	Communication, business knowledge	Obligatoire	S. Laurent	X		26		26	26	2	2		Ecrit/Oral				100	Ecrit			
A		BCC d'ouverture																					
TEVA	A	Engagement et vie associative	Commitment and community life	Optionnel	F. Misguich	X	8			8	14	3	1	70	Ecrit/Oral	30	QCM/CROQ						
Total heures maquettes							234	518	70	822	0	822	60										
Total heures étudiant													822										