

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
------------------------	---

1ère année
 Intitulé de la mention : CPI1
 Intitulé du parcours type (si existant) :

Dispositions particulières :

code Apogée	Bloc annualisé (A) ou semestrialisé (S)	intitulé	intitulé en anglais	Obligatoire /optionnel	Nom responsable	cocher si reponsables 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		Type de contrôle		Type de contrôle		Type de contrôle		
											%			Type d'épreuve		%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	%	Type d'épreuve	
A Sciences de la matière et de l'ingénieur																								
PIPH1001	S1	Thermodynamique Classique	Classical thermodynamics	Obligatoire	C. Geuting		18	26	8	52	0	52	4	4	80	Ecrit			20	Pratique	100	Ecrit		
PISI1001	S1	Electrocinétique	Electrocinetic	Obligatoire	F. Chikhi		12	12	12	36	0	36	3	3	75	Ecrit			25	Pratique	100	Ecrit		
PISI1002	S1	Cinétique et mécanismes	Kinematics and mechanisms	Obligatoire	S. Sourso		10	10	8	28	0	28	2	2	75	Ecrit			25	Pratique	100	Ecrit		
PISI1003	S1	Mécanique du solide statique	Solid mecanics statics	Obligatoire	S. Sourso		12	12	8	32	0	32	3	3	75	Ecrit			25	Pratique	100	Ecrit		
PICH1001	S1	Atomistique, architecture de la matière	Atomistic, Structure of matter	Obligatoire	C. Geuting		18	18		36	0	36	3	3	100	Ecrit					100	Ecrit		
PIPH2001	S2	Mécanique du point	Classical mechanics	Obligatoire	C. Geuting		18	18		36	0	36	3	3	100	Ecrit					100	Ecrit		
PIPH2002	S2	Optique Géométrique	Geometrical optics	Obligatoire	C. Geuting		10	18	8	36	0	36	3	3	80	Ecrit			20	Pratique	100	Ecrit		
PISI2001	S2	Electronique	Electronics	Obligatoire	F. Chikhi		18	26	28	72	0	72	6	6	75	Ecrit			25	Pratique	100	Ecrit		
PICH2001	S2	Chimie des solutions	Solutions chemistry	Obligatoire	C. Geuting		18	18	6	42	0	42	3	3	80	Ecrit			20	Pratique	100	Ecrit		
PIPR2001	S2	Initiation à la CAO	Introduction to CAD	Obligatoire	S. Sourso		12		18	30	0	30	2	2	100	Pratique								
A Mathématiques et informatique																								
PIMA1001	S1	Algèbre et analyse	Algebra and analysis	Obligatoire	A. Bielle		36	36		72		72	6	6	100	Ecrit					100	Ecrit		
PIMA1002	S1	Outils mathématiques pour l'informatique	Mathematical tools for programming	Obligatoire	A. Devulder		6	12		18		18	1	1	100	Ecrit					100	Ecrit		
PIIN1001	S1	Introduction à la programmation	Introduction to programming	Obligatoire	F. Calcado		18	36		54		54	4	4	100	Ecrit					100	Ecrit		
PIMA2001	S2	Algèbre et analyse	Algebra and analysis	Obligatoire	A. Bielle		36	54	20	110		110	7	7	80	Ecrit			20	Pratique	100	Ecrit		
PIIN2001	S2	Programmation et algorithmique	Programming and algorithms	Obligatoire	F. Calcado		18	36		54		54	4	4	100	Ecrit					100	Ecrit		
A Communication																								
PIAN1001	S1	Anglais	English	Obligatoire	M. Brousse	X		28		28		28	2	2	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit		
PICO1001	S1	Communication, connaissance de l'entreprise	Business Knowledge	Obligatoire	T. Miere			26		26		26	2	2	100	Ecrit/Oral					100	Ecrit		
PIAN2001	S2	Anglais	English	Obligatoire	M. Brousse	X		28		28		28	2	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			8	6	14	3	1	70	Ecrit/Oral	30	QCM/CROQ						
Total heures maquettes							260	414	116	790	0	790	60											
Total heures étudiant														790										