

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences

Contrôle continu intégral sur l'ensemble de la formation (oui/non)	UE ou groupes d'UE jugées fondamentales (masters uniquement)	Note seuil (masters uniquement)
oui		

CODE VET : (préciser) **SL0183/171**

DIPLÔME : (choisir) **Licence**

DOMAINE : (choisir) **STS**

ANNEE : (choisir) **3ème année**

MENTION : (préciser) **Sciences pour l'Ingénieur**

PARCOURS: (préciser) **Conception**

RESPONSABLE : **Yann GUEGUEN**

RESPONSABLE : **Yann GUEGUEN**

Code	Blocs de compétences / Unités d'Enseignements /Matières	Composantes Financière- F Organisatrice- O Associée- A	Mutualisation (préciser avec quelle(s) formation(s))	Responsable de l'enseignement	1 ^{ère} session = S1				2 ^{ème} session = S2 (pas de 2ème session si CC intégral)				Coef	ECTS	Règles de calcul donnant la note finale /20
					Nature (1)	Forme (2)	Durée	Période (3)	Nature (1)	Forme (2)	Durée	Période (3)			
SSGCONCS	SEMESTRE 1				choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir			
SSQSMATU	UE01 Sciences des matériaux	UFR SPM (FOA)		Fabrice Célerié	CC	≥2 Ecrits ≥1 QCM ≥2 TP							6	6	= 1/2moy(Ecrits) + 1/4moy(QCM) + 1/4moy(TP)
SSG2MGEU	UE02 Méca 4 : Mécanique générale	UFR SPM (FOA)		Erwan Bouguennec	CC	≥1 Ecrit ≥4 TP							6	6	= 2/3 moy(Ecrits) + 1/3 moy(TP)
SSG3RDMU	UE03 Méca 5 : Résistance des matériaux (RdM)	UFR SPM (FOA)		Eric Robin	CC	≥2 Ecrits ≥4 TP							6	6	= 3/4 moy(Ecrits) + 1/4 moy(TP)
SSG4OT1U	UE04 Outils technologiques 1	UFR SPM (FOA)		Erwan Bouguennec	CC	4 Ecrits							6	6	= moy(3 meilleurs Ecrits)
SSG5TFAU	UE05 Méca 6 : TechFab	UFR SPM (FOA)		Nicolas Vigneron	CC									6	
SSQCFAOT	Procédés de fabrication	UFR SPM (FOA)		Nicolas Vigneron	CC	≥2 Ecrits ≥4 TP							3		= 3/4 moy(Ecrits) + 1/4 moy(TP)
SSQTECHT	Technologie	UFR SPM (FOA)		Olivier Wong	CC	≥2 Ecrits							3		=moy(Ecrits); Retrait de la moins bonne note des écrits

(1) NATURE : CC = Contrôle Continu ; T = Examen Terminal

(2) FORME : Ecrit, Oral, TP, QCM, Mémoire, Soutenance...

(3) PERIODE : O = Octobre ; N = Novembre ; D = Décembre ; JA = Janvier ; F = Février ; MS = Mars ; A = Avril ; M = Mai ; J = Juin ; S = Septembre

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences

Contrôle continu intégral sur l'ensemble de la formation (oui/non)	UE ou groupes d'UE jugées fondamentales (masters uniquement)	Note seuil (masters uniquement)
oui		

CODE VET : (préciser) **SL0183/171**

DIPLÔME : (choisir) **Licence**

DOMAINE : (choisir) **STS**

ANNEE : (choisir) **3ème année**

MENTION : (préciser) **Sciences pour l'Ingénieur**

PARCOURS: (préciser) **Conception**

RESPONSABLE : **Yann GUEGUEN**

RESPONSABLE : **Yann GUEGUEN**

Code	Blocs de compétences / Unités d'Enseignements / Matières	Composantes Financière-F Organisatrice-O Associée-A	Mutualisation (préciser avec quelle(s) formation(s))	Responsable de l'enseignement	1 ^{ère} session = S1				2 ^{ème} session = S2 (pas de 2ème session si CC intégral)				Coef	ECTS	Règles de calcul donnant la note finale /20
					Nature (1)	Forme (2)	Durée	Période (3)	Nature (1)	Forme (2)	Durée	Période (3)			
S6GCONCS SEMESTRE 2					choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir			
S6G1FLUU	UE01 Méca 7 : Mécanique des fluides	UFR SPM (FOA)		Yann Gueguen	CC	≥2 Ecrits ≥1 QCM ≥4 TP							6	6	= 1/4moy(QCM) + 1/2moy(Ecrits) + 1/4moy(TP)
S6G2MMCU	UE02 Méca 8 : Mécanique des milieux continus (MMC)	UFR SPM (FOA)		Yann Gueguen	CC	≥2 Ecrits ≥1 QCM ≥4 TP							6	6	= 1/4moy(QCM) + 1/2moy(Ecrits) + 1/4moy(TP)
S6G3IMQU	UE03 Méca 9 : Imagerie quantitative pour les matériaux	UFR SPM (FOA)		Eric Robin	CC	≥2 Ecrit ≥1 TP							6	6	= 3/4 max(Ecrits) + 1/4 moy(TP)
S6G4FAOU	UE04 Méca 10 : CFAO	UFR SPM (FOA)		Nicolas Vigneron										6	
S6G4ASST	Asservissement	UFR SPM (FOA)		Solenna Blanchard	CC	≥1 Ecrits ≥2 QCM ≥4 TP							3		= 1/2 moy(Ecrits) + 1/6 moy(QCM) + 1/3moy(TP)
S6QMTRT	CFAO & métrologie	UFR SPM (FOA)		Nicolas Vigneron	CC	≥2 Ecrits ≥5 TP							3		= 3/4moy(Ecrits) + 1/4 moy(TP)
S6G5OT2U	UE05 Outils technologiques 2	UFR SPM (FOA)		Erwan Bouguennec	CC	≥3 Ecrits ≥1 Soutenance							3	3	= moy(3 meilleures épreuves)
S6QANGU	UE06 Langue vivante 1 : Anglais												3	3	

CODE VET : (préciser) **SL0183/171**
 DIPLÔME : (choisir) **Licence**
 DOMAINE : (choisir) **STS**

ANNEE : (choisir) **3ème année**
 MENTION : (préciser) **Sciences pour l'Ingénieur**
 PARCOURS : (préciser) **Conception**

RESPONSABLE : **Yann GUEGUEN**
 RESPONSABLE : **Yann GUEGUEN**

Code	Blocs de compétences / Unités d'Enseignements / Matières	Composantes Financière- F Organisatrice- O Associée- A	Mutualisation (préciser avec quelle(s) formation(s))	Responsable de l'enseignement	1 ^{ère} session = S1				2 ^{ème} session = S2 (pas de 2ème session si CC intégral)				Coef	ECTS	Règles de calcul donnant la note finale /20
					Nature (1)	Forme (2)	Durée	Période (3)	Nature (1)	Forme (2)	Durée	Période (3)			
S6GCONCS	SEMESTRE 2				choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir	choisir			
SBAZOL1U	ZoLiLaPlot niveau 1	SPM Cursus Ide@l	L3/Masters SPM	THIBAULT Franck									0	1,5	CCI : S=(CC1+CC2+CC3+CC4)/4
	module initiation à Zotero				CC1	FOAD									
	module initiation à Linux				CC2	FOAD									
	module initiation à Latex				CC3	FOAD									
	module initiation à QtGrace				CC4	FOAD									

(1) NATURE : CC = Contrôle Continu ; T = Examen Terminal

(2) FORME : Ecrit, Oral, TP, QCM, Mémoire, Soutenance...

(3) PERIODE : O = Octobre ; N = Novembre ; D = Décembre ; JA = Janvier ; F = Février ; MS = Mars ; A = Avril ; M = Mai ; J = Juin ; S = Septembre

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences

CODE VET : <i>(préciser)</i>	SL0183/171	ANNEE : <i>(choisir)</i>	3ème année	RESPONSABLE :	Yann GUEGUEN
DIPLÔME : <i>(choisir)</i>	Licence	MENTION : <i>(préciser)</i>	Sciences pour l'Ingénieur	RESPONSABLE :	Yann GUEGUEN
DOMAINE : <i>(choisir)</i>	STS	PARCOURS: <i>(préciser)</i>	Conception		

MODALITES PARTICULIERES DE LA FORMATION

- La note de Contrôle Continu devra comporter un minimum de 2 évaluations, sans faire l'objet d'une convocation préalable.
- Conservation des notes d'une année universitaire sur l'autre :
 - **seules les notes de TP sont conservées une année**
 - une matière au sein d'une unité d'enseignement (UE) ne peut être conservée pour l'année suivante en cas de redoublement.
- L'année est validée après obtention de la moyenne générale calculée selon la règle suivante : (Semestre 5 + Semestre 6) / 2
 Les notes des différentes UE peuvent se compenser au sein de chacun des deux semestres.
 Une note supérieure ou égale à 10 sur 20 est exigée pour la moyenne de l'ensemble.

ZoLiLaPlot niveau 1 : UE surnuméraire: chaque module peut être conservé à vie si la note au module est supérieure ou égale à 10/20

Rennes, le Signature du Responsable de la formation:	VISA Directeur.trice de la composante	Décision du Conseil d'Université
---	---	---