

Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences

Mise en place du contrôle continu intégral	UE ou groupes d'UE jugées fondamentales (Master uniquement)	Note seuil (Master uniquement)

CODE VET : (préciser)	SL0183/171	ANNEE : (choisir)	3ème année	RESPONSABLE :	Yann GUEGUEN
DIPLÔME : (choisir)	Licence	MENTION : (préciser)	Sciences pour l'Ingénieur	RESPONSABLE :	Sébastien GARDETTE
DOMAINE : (choisir)	STS	PARCOURS : (préciser)	Ingénierie des systèmes complexes		

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)			
SEMESTRE 1															
K1MK001U K1MK011T K1MK012T K1MK013T	SCIF 1a – Sciences fondamentales 1a 1. Mathématiques appliqués 2. Electromagnétisme 3. Photonique, optique	ENS RENNES	L3 EEEA parcours ISC	Georges Dumont, Martinus Werts	CC CC CC	ECRIT ECRIT ECRIT			T	ORAL	1h00	J	6	6	Session 1 : (2*CC1+CC2+CC3)/4 Session 2 : T
K1MK002U	TSAR 1a – Traitement du signal, automatique, robotique 1a	ENS RENNES	L3 EEEA parcours ISC	Florence Razan	CC	ORAL			T	ORAL	1h00	J	3	3	Session 1 : CC Session 2 : T
K1MK003U	SYST 1a – Ingénierie système 1a	ENS RENNES	L3 EEEA parcours ISC	Sébastien Gardette	CC	MÉMOIRE			T	ORAL	1h00	J	6	6	Session 1 : CC Session 2 : T
K1MK004U	PROJ 1a – Projet 1a	ENS RENNES	L3 EEEA parcours ISC	Gurvan Jodin	CC	PROJET MÉMOIRE SOUTENANCE			T	ORAL	1h00	J	3	3	Session 1 : (4*projet+3*Rapport+3*soutenance)/10 Session 2 : T
K1MKIM1U	MEMA 1a - Mécanique et matériaux 1a	ENS RENNES		Sébastien Gardette	CC	ECRIT			T	ORAL	1h00	J	6	6	Session 1 : CC Session 2 : T
K1MKIM2U	COFA 1a - Conception et fabrication 1a	ENS RENNES		Olivier Wong	CC CC	ECRIT ORAL			T	ORAL	1h00	J	6	6	Session 1 : CC Session 2 : T

(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

Mise en place du contrôle continu intégral	UE ou groupes d'UE jugées fondamentales (Master uniquement)	Note seuil (Master uniquement)

CODE VET : (préciser)	SL0183/171	ANNEE : (choisir)	3ème année	RESPONSABLE :	Yann GUEGUEN
DIPLÔME : (choisir)	Licence	MENTION : (préciser)	Sciences pour l'Ingénieur	RESPONSABLE :	Sébastien GARDETTE
DOMAINE : (choisir)	STS	PARCOURS: (préciser)	Ingénierie des systèmes complexes		

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)				
SEMESTRE 2																
K2MK001U	SCIF 1b – Sciences fondamentales 1b 1. Informatique 2. Acoustique et mécanique ondulatoire	ENS Rennes	L3 SPI parcours ISC	Georges Dumont Martinus Werts	CC CC	ECRIT ECRIT			T	ORAL	1h00	J	6	6	Session 1 : (2*CC1+CC2)/3 Session 2 : T	
K2MK002U	TSAR 1b – Traitement du signal, automatique, robotique 1b	ENS Rennes	L3 SPI parcours ISC	Sébastien Gardette	CC	ECRIT			T	ORAL	1h00	J	3	3	Session 1 : CC Session 2 : T	
K2MK003U	SYST 1b – Ingénierie système 1b	ENS Rennes	L3 SPI parcours ISC	Yoann Audoux	CC CC	ECRIT TP			T	ORAL	1h00	J	3	3	Session 1 : (3*écrit+1*TP)/4 Session 2 : T	
K2MK004U	PROJ 1b – Projet 1b	ENS Rennes	L3 SPI parcours ISC	Damien Grenier									3	3	Session 1 = Session 2 = (2a+b)/3	
K2MK041T	a. Conception de systèmes mécatroniques			Damien Grenier	CC	PROJET MÉMOIRE SOUTENANCE				T	ORAL	1h00	J	2		Session 1 : a = (4*projet+3*Rapport+3*soutenance)/10 Session 2 : T
K2MK042T	b. Mini-projets outils numériques			Georges Dumont	CC	PROJET MÉMOIRE SOUTENANCE				T	ORAL	1h00	J	1		Session 1 : b = (4*projet+3*Rapport+3*soutenance)/10 Session 2 : T
K2MKIM1U	MEMA 1b - Mécanique et matériaux 1b	ENS Rennes		Yann Gueguen	CC CC	ECRIT TP			T	ORAL	1h00	J	6	6	Session 1 : (3*écrit+1*TP)/4 Session 2 : T	
K2MKIM2U	COFA 1b - Conception et fabrication 1b	ENS Rennes		Olivier Kerbrat	CC CC CC CC	TP TP ECRIT ECRIT			T	ORAL	1h00	J	6	6	Session 1 : (2*TP1+TP + ECRIT1+2*ECRIT2)/6 Session 2 : CT	
K2MK008U	LANG 1b - Anglais 1b	ENS Rennes		Jeffrey Livingston	CC CC CC	TP ECRIT ORAL			T	ORAL	1h00	J	3	3	Session 1 : (4*TP+3*ECRIT+3*ORAL)/10 Session 2 : CT	

(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
DIPLOME : <i>(choisir)</i>	Licence	MENTION : <i>(préciser)</i>	Sciences pour l'Ingénieur	RESPONSABLE :	Sébastien GARDETTE
DOMAINE : <i>(choisir)</i>	STS	PARCOURS: <i>(préciser)</i>	Ingénierie des systèmes complexes		

MODALITES PARTICULIERES DE LA FORMATION

Assiduité aux enseignements :

Les enseignements et séances de TP sont **obligatoires**

Une absence non justifiée à une séance de TP entraînent la note 0 sur le TP de la matière au sein de l'U.E.

Absence à une épreuve de contrôle :

Absence justifiée : un rattrapage est proposé sur signalement à l'enseignant par l'étudiant. En cas d'impossibilité, la note est neutralisée. Absence injustifiée : Note 0 à l'épreuve.

Pour le redoublement : les notes de TP ne seront pas conservées d'une année sur l'autre.

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