Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences Complèter le tableau pour le semestre : une ligne par épreuve d'ECUE (ou par épreuve d'UE pour les UE sans ECUE). Cl. onglet "Consignes" Ces modalités s'appliquent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiées dans la décision de la composante annexée au contrat pédagogique de ces étudiants.

Lorsqu'il est indiqué "P ou D" pour la forme du contrôle de l'épreuve (colonnes M et T), cela signifie que l'épreuve est prévue en présentiel ("P") et qu'en cas de contexte sanitaire ne permettant pas sont organisation sur sus, le contrôle sera réalisé à distance ("D").

Pour les éléments pédagogiques dont l'épreuve est indiquée "P ou D", les étudiants seront avertis au moins 15 jours avant le début des épreuves de la modalité qui sera appliquée entre "P" ou "D".

estre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun"):

S5 et S6 Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") :

2023-2024 Année :

Diplôme : Licence Domaine (le cas échéant) : Sciences pour l'ingenieur Mention:

Electronique et automatique Parcours type: Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : NON

In Ic	1		D		_									tion initia	ale			_		2nde chance					
В			D	_	-	-	E	F	G	Н		J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W Forme au
code élément libellé de l'UE ou ELC	responsable	nature	crédits CN	NU CM	I TD	ТР	Note minimum (à l'UE ou moyenne des ECUE) à partir de laquelle s'applique la compensati on entre UE (sinon "sans objet")	Code Apogée de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE, sinon 'sans objet')	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE, sinon "sans objet") (en français ou dans la langue d'enseignement si ce n'est pas le français)	Nombre minimum de contrôle	Coef. de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indique cette quote-part en %)	Nature de l'épreuve : - Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer "sans objet")	Type de contrôle de l'épreuve : e - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de crise sanitaire (P ou D)	Report de la note de CC en 2nde chance (indiquer : oui/non)	Coef. de la note de CC dans la moyenne de 2nde chance de l'ECUE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indiquer cette quote-part en %)	Organisation de la 2nde chance : - avant publication des résultats de l'Évaluation initiale ou - après publication des résultats de l'Évaluation initiale lorsque celle-ci comporte un CT ou un mix CC-CT (comme ancienne session 2)	Forme de la 2nde chance (suggestions): - Evaluation supplémentaire de l'UE (ou de l'ECUE) - Evaluation de remplacement de l'UE (ou de l'ECUE) - Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Evaluation initiale de l'UE (ou de l'ECUE) - Conservation de la meilleure des notes de l'Évaluation initiale de l'UE (ou de l'ECUE) - Autre, préciser	Numéro de l'épreuve dans I'ECUE (ou l'UE si pas d'ECUE) (si une seule épreuve, indiquer 1)	Coef. de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE (ou de l'UE si pas d'ECUE) (indiquer cette quote-part en %)	Nature de l'épreuve : : Examen écrit - Examen oral ou pratique - Rendu d'un livrable - Restitution orale	en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu	contrôle de 'épreuve : Contrôle continu (CC) Contrôle terminal (CT)	contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel ou à distance en cas de
VTS5IA Semestre 5 Licence Sciences pour l'ingénieur, EA		SEM	30																						
VTS6IA Semestre 6 Licence Sciences pour l'ingénieur, EA	É. CARRY	SEM	30											<u> </u>											
														<u> </u>											
VT50IA S5 Parcours Électronique et Automatique	É. CARRY		30	_	_							-		 	 		-					-			
VT51ICA S5 Parcours CMI SCUBE Électronique et Automatique	u E. CARRY	PAR	30											+'	\vdash							+		+	
VT60IA S6 Parcours Électronique et Automatique	É. CARRY	PAR	30											+	\vdash							1		-	
VT60ICA S6 Parcours CMI SCUBE Électronique et Automatique		PAR	30											\vdash								1		-	
VT5IBLA Anglais	J.Yelbert	UT	3 TAI	ıN	18					>1	sans objet	écrit+oral	45'+10mn	СС	P ou D	non	sans objet	avant publication des résultats de l'Évaluation initiale	Evaluation de remplacement de l'UE	1	100 %	écrit	45'	СС	P ou D
VT5COS2 Commande des systèmes continus 2 - Méthodes	S. Dembélé	UE	3 61	1 10	12	8	sans objet	sans objet	sans objet	2	sans obiet	CR de TP et examens	1h30	CC	P ou D	non	sans objet	avant publication	Évaluation supplémentaire de l'UE	1	100,00 %	Examen écrit	1h30	СС	P ou D
rrequencielles			_					,.	,					+	 						,				
VT5IAW1 Électronique		UE	6											 '	\longrightarrow							F			
VT5YEPRG Électronique programmable 1	É. CARRY	ELC	3 63	3	6	24	sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	Examen écrit, pratique ou oral	1h30	СС	P ou D	oui	40,00 %	avant publication	Évaluation supplémentaire de l'UE	1	60,00 %	Examen écrit, pratique ou oral	1h30	СС	P ou D
VT5YPRGI Programmation instrumentation	F.Chollet	FLC	3 63	3 6	5	15	sans objet	sans obiet	sans obiet	2	sans objet	Examen écrit, Examen pratique et		CC	P ou D	oui	40,00 %	avant publication	Évaluation supplémentaire de l'UE	1	60,00 %	Examen écrit	1h20	СС	P ou D
	1	220		_	Ť				,		,	deux rendus de livrable quatre examens écrits, quatre		_	 		+	· ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		2 examens			
VT5EACIR Électronique analogique et circuits	T. Leblois	UE	6 63	3 16	20	21	sans objet	sans objet	sans objet	3	sans objet	rendus de livrable		CC	P ou D	oui	40,00 %	avant publication	Évaluation supplémentaire de l'UE	2	30 % + 30 %	écrits	2 x 1h20	CC	P ou D
VT5IBW1 Microsystèmes et microfabrication		UE	6										1	1 '	1										
VT5YCMFA Conception et microfabrication salle blanche	F.Chollet	ELC	3 63	3 15	3	12	sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	Examen écrit, deux rendus de		СС	P ou D	oui	40,00 %	avant publication	Évaluation supplémentaire de l'UE	1	60,00 %	Examen écrit	1h20	СС	P ou D
V13 TOWN A CONCEPTION OF THIC TOTAL PROCESSING STATE OF THE CONCEPTION OF THE CONCEP	1 .Onollet	LLO	3 00	3 13	J	12	Sai is Objet	Sail'S Objet	Sans objet	-		livrable	41.00	CC		oui	40,00 /0		Évaluation supplémentaire de l'UE et	·	00,00 70	Examen con	11120		1 00 0
VT5YPMFA Procédés et microfabrication	T.Barrière	ELC	3	21		12				3	50 % 50 %	Examen écrit Examen écrit	1h30 1h30	cc	P ou D	oui	50 %	avant publication des résultats de l'Évaluation initiale	conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde chance	1	50 %	Examen écrit	3h00	СС	P ou D
VT5YIBPJ Outils pour le projet	Christophe GALLON	ELC	3	6	17					3	40 % 40 % 20 %	Examen écrit Examen écrit Rendu livrable	1h30 1h30	CC CC	P ou D P ou D P ou D	oui	50 %	avant publication des résultats de l'Évaluation initiale	Évaluation supplémentaire de l'UE et conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde chance	1	50 %	Examen écrit	1h30	сс	P ou D
VT5TDS Traitement du signal	F.Vernotte	UE	3 63	3 12	9	9	sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	Examen écrit et rendu de livrable	1h30	CC	P ou D	oui	50,00 %	avant publication	Évaluation supplémentaire de l'UE	1	50,00 %	Examen écrit	1h30	CC	P ou D
· ·				_	+						33 %	Rendu livrable		СС	P ou D	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	-	-	sans objet
VT5PINT Projet intégrateur	É. Sadoulet-Reboul	UE				36	sans objet	sans objet		2		1			1						-				
V 13F IN 1 Flojet integrateur	L. Saudulet-Reboul	OL	۰			30	Sails Objet	Sail's Objet		3	33 %	Rendu livrable		CC	P ou D	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet			sans objet
V755054 00505			3	_							33 %	Rendu livrable		CC	P ou D	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet s	sans objet	sans objet
VT5ESE1 OSEC5		UE	3	_																		 			
VT6ATEC Atelier conception électronique	JM.Friedt	UE	3 63	3		36	sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	rendu d'un livrable et épreuve orale		CC	P ou D	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet s	sans objet s	sans objet
VT6COS3 Commande des systèmes continus 3 - Méthodes avancées	S. Dembélé	UE	3 61	1 9	9	12	sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	CR de TP et examens	1h30	CC	P ou D	non	sans objet	avant publication	Évaluation supplémentaire de l'UE	1	100,00 %	Examen écrit	1h30	CC	P ou D
VT6IALAT Anglais transmission information	JM.Friedt	UE	3 63	3	17	12	sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	Examen écrit, pratique ou rendu d'un livrable	2h	cc	P ou D	oui	40,00 %	avant publication	Évaluation supplémentaire de l'UE	1	60,00 %	Examen Écrit, pratique ou rendu d'un livrable	1h30	СС	P ou D
VT6IAW1 Énergie		UE	6				T						I	1 7	1 7							1 1	. [
VT6YEPUI Électronique de puissance	JF.Manceau	ELC	3 63	3 12	9	9	sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	Examen écrit (20%+40%) et rendu d'un livrable (40%)	1h - 1h30 - sans objet	СС	P ou D	oui	50,00 %	avant publication des résultats de l'Évaluation initiale	Évaluation de remplacement de l'UE (ou de l'ECUE)	1	50,00 %	Examen écrit	1h30	СС	P ou D
VT6IAK1 Choix électrotechnique / lignes de transmissions		GU	3										İ	\vdash								1	-	-	
	IF Manager	UF		2 45	_			****		•	****	Examen écrit (20%+40%) et rendu	1h - 1h30 -	<u> </u>	D.C. D		E0 00 0/	and and Feet a	Évaluation de remplacement de l'UE (ou	4	E0.00.0/	France Co.	4520		D av. D
VT6ELECT Électrotechnique	JF.Manceau	UE	3 63	3 12	9	Я	sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	d'un livrable (40%)	sans objet	cc	P ou D	oui	50,00 %	avant publication	de l'ECUE)	1	50,00 %	Examen écrit	1h30	CC	P ou D
VT6TRANS Lignes de transmissions et hyperfréquences	J.Salvi	UE	3 63	3 11	10,5	8	sans objet	sans objet	sans objet	2	sans objet	Examen écrit, pratique et rendu d'un livrable	sans objet	CC	P ou D	oui	40,00 %	avant publication	Évaluation supplémentaire de l'UE	1	60,00 %	Examen écrit Examen	1h30	CC	P ou D
VT6EPRG Électronique programmable 2	R.Yahaoui	UE	6 63	3 6	12	36	sans objet	sans objet	sans objet	3	sans objet	Examen écrit, pratique et rendu d'un livrable	2h, 2h, sans objet	cc	P ou D	oui	40,00 %	avant publication	Évaluation de remplacement de l'UE (ou de l'ECUE)	1	60,00 %	écrit, pratique ou oral	1h30		P ou D
VT6IBAPP Ouverture socio-économique - APP	G.Dupuis	UE	3		18					2	50 % 50 %	Rendu livrable Rendu livrable	-	CC	P ou D P ou D	oui	50 %	résultats de l'Évaluation	conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde	1	50 %	Examen écrit	1h30	CC	P ou D
VT6IBSG Stage	V.Walter	UE			\perp		sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	Présentation orale et rapport			P ou D	sans objet	sans objet	initiale sans objet	entre l'Evaluation initiale et la 2nde sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet s	sans objet s	sans objet
VT6IAW2 Énergie pour CMI	l	UE	6						l	3	sans objet	I	l	CC	P ou D		1							\bot	

12/06/2023 L3_IA.xls