

Modalités de contrôle des aptitudes et de l'acquisition des connaissances et des compétences

Compléter le tableau pour le semestre : une ligne par épreuve d'ECUE (ou par épreuve d'UE pour les UE sans ECUE). Cf. onglet "Consignes"
 ent aux étudiants bénéficiant d'un régime spécial d'étude (RSE), à l'exception de celles définies pour les UE et ECUE spécifiques dans la décision de la composante annexée au contrat, pédagogique 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 son organisation sur site, 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" et "D".

Numéro de semestre (numéroté de S1 à S10, sinon "aucun") : S1 et S2
Année : 2023-2024
Diplôme : Licence
Domaine (le cas échéant) : Sciences Pour l'Ingénieur
Mention : Parcours Accès Santé
Parcours type : OUI
Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) :

code élément	libellé de l'UE ou ELC	libellé en anglais	responsable	nature	crédits	CNU	CM	TD	TP	Note minimum (à l'UE ou moyenne des ECUE) à partir de laquelle s'applique la compensation	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")	Évaluation initiale						2nde chance										
													Nombre minimum de contrôle	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	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 : - 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'Évaluation 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 l'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	Durée précise de l'épreuve en heure et/ou minutes (si l'épreuve est "Rendu d'un livrable", indiquer cette quote-part en %)	Type de contrôle de l'épreuve : - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Forme du contrôle de l'épreuve : - A distance (D) - En présentiel (P) - En présentiel	
VT1S1I	Semestre 1 Licence accès santé SPI			SEM	30																								
VT1I1I	S1 Parcours LAS SPI			PAR	30																								
VT1SANT	Mineure santé			UE	6																								
VT1SFCF0	Sciences fondamentales			ELC	3																								
VT1STAL	Algèbre	Algebra	Marie KERSALÉ	UE	3	25	9,5	19	0	sans objet	Sans Objet	Sans Objet	3		examen écrit		CC	P ou D	oui	30,00 %	après publication des résultats	évaluation supplémentaire	1	70,00 %	examen écrit	1h30	CC	P ou D	
VT1STAN	Analyse	Analysis	Loris ARNOLD	UE	3	25	9,5	19	0	sans objet	Sans Objet	Sans Objet	3		examens écrits		CC	P ou D	oui	30,00 %	après publication des résultats	évaluation supplémentaire	1	70,00 %	examen écrit	1h30	CC	P ou D	
VT1STPH	Physique	General physic	Mathilde BUGNON-HENRIET	UE	6	30	13,5	33	12	sans objet	Sans Objet	Sans Objet	9	sans objet	3 examens écrits en TD 2 examens écrits communs 4 rendus livrables	1h30 chacun 1h30 chacun sans objet	CC	P ou D	oui	sans objet	avant publication des résultats	neutralisation de la moins bonne note des examens écrits en TD, neutralisation de la moins bonne note des livrables	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	
VT1STAP	Outils documentaires et APP	Documentation tools and professional project workshop	Reda YAHIAOUI / P.A. LACOURT	UT	3	TOU	1,5	1,5	15	sans objet	sans objet	sans objet	APP : 3 livrables Outils docs : 2	APP : 50% Outils : 50 %	APP : 3 livrables Outils docs : inter-sessions examen sur ordinateur / rendu livrable	sans objet sans objet	CC	P ou D	APP : oui Outils docs : oui	100 % 100 %	pas de seconde chance organisée								
VT1STW1	Sciences pour l'ingénieur	Sciences for engineers	Reda YAHIAOUI	UE	6																								
VT1YME	Découverte Mécanique	Introduction to Mechanical Engineering	Jérôme CHAMBERT	ELC	3	60	4	13	12	sans objet	sans objet	sans objet	3	sans objet	Note 1 : moyenne des TP Note 2 : CC1 Note 3 : CC2	1h30	CC	P ou D	oui	sans objet	avant publication des résultats	2ème Chance sous forme de contrôle écrit pour les étudiants ayant une moyenne inférieure à 10 à l'évaluation initiale. Modalité : Conservation de la meilleure des notes entre 2ème chance et les Évaluations CC2 ou CC1	sans objet	sans objet	examen écrit	1h30	CC	P ou D	
VT1YEEA	Découverte Electronique Electrotechnique Automatique	Introduction to Electrical Engineering	Reda YAHIAOUI	ELC	3	63	4	13	12	sans objet	sans objet	sans objet	3	sans objet	Note 1 : moyenne des TP Note 2 : CC1 Note 3 : CC2	1h30	CC	P ou D	oui	sans objet	avant publication des résultats	2ème Chance sous forme de contrôle écrit pour les étudiants ayant une moyenne inférieure à 10 à l'évaluation initiale. Modalité : Conservation de la meilleure des notes entre 2ème chance et les Évaluations CC2 ou CC1	sans objet	sans objet	examen écrit	1h30	CC	P ou D	
VT1YSCB1	Sciences biologiques			ELC	3																								
VT1YMS	Méthodologie des sciences	Science Methodology	Mathilde BUGNON-HENRIET	UT	3	TOU	25	3		sans objet	Sans Objet	Sans Objet	3	sans objet	examen écrit	1h30 chacun	CC	P ou D	oui	sans objet	avant publication des résultats	neutralisation de la moins bonne note des 3 examens écrits	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	sans objet	
VT2S2I	Semestre 2 Licence accès santé SPI			SEM	30																								
VT21E1	S2 Parcours ST E1			PAR	30																								
VT2SANT2	Mineure santé			UE	6																								
VT2STLA	English 1	English	Andre BAUMANN	UT	3	TAN		18		sans objet	sans objet	sans objet	>1	sans objet	écrit+oral	45+45+5mn	CC	P ou D	non	sans objet	après	remplacement	1	100%	écrit	45'	CT	P ou D	
VT2STOD	Outils documentaires B	E-documentation	Reda YAHIAOUI	UT	3	TOU		18		Sans objet	Sans objet	Sans objet	2	Sans objet	Travaux inter-sessions / Rendu livrable et présentation orale	Sans objet	CC	P ou D	Oui	100%	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	
VT2STW1	Systèmes électroniques programmés	Programmed electronic systems	Soukalo DEMBELE	UE	6					néant			Écrit et Pratique	CCP	>1			P ou D	CCP	40%		Evaluation supplémentaire de l'UE	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	
VT2YOLS	Outils libres pour les sciences	Free software for sciences	Emile CARRY	ELC	3	63	5	9	15	Sans objet	Sans objet	Sans objet	2	Sans objet	Examen écrit, pratique, rendu de livrables	2h	CC	P ou D	Oui	50%	Avant	Evaluation supplémentaire avec inscription	1	50%	Examen écrit	1h30	CT	P ou D	
VT2YSM	Systèmes microprogrammés	Microprogrammed systems	Soukalo DEMBELE	ELC	3	63	0	11	18	Sans objet	Sans objet	Sans objet	5	sans objet	CR de TP et examen écrit	Sans objet	CC	P ou D	Non	Sans objet	Avant	Evaluation supplémentaire	1	100%	Examen écrit	1h30	CT	P ou D	
VT2STW2	Mécanique et ingénierie	Mechanical engineering	Bernard GAUME	UE	6																								
VT2YTM	Éléments de technologie mécanique	Fundamentals of mechanical technology	Bernard GAUME	ELC	3	60	0	10	20	Sans objet	VT2YTM	ETM	3	Sans objet	Examen écrit, pratique, rendu de livrables	1h30	CC	P ou D	Non	Sans objet	Après	Neutralisation de la moins bonne note sur les 4 notes d'évaluation initiale de l'UC	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	
VT2YMS	Mécaniques solides indéformables	Solid mechanics	Bernard GAUME	ELC	3	60	0	12	18	Sans objet	VT2YMS	MSI	2	Sans objet	Examen écrit, pratique, rendu de livrables	1h30	CC	P ou D	Non	Sans objet	Après	Évaluation de remplacement de la moins bonne note des 2 DS	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	
VT2STOM1	Outils Mathématiques pour la physique et la chimie 1A	Mathematics for physics and chemistry 1A	Jean-Christophe BOURIN	UE	2	26	4	20	0	Sans objet	Sans objet	Sans objet	3	Sans objet	Examens écrits	0h45	CC	P ou D	Sans objet	Sans objet	Avant	Neutralisation de la moins bonne des notes de l'évaluation initiale de l'UE	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	
VT2STOM2	Outils Mathématiques pour la physique et la chimie 1B	Mathematics for physics and chemistry 1B	Jean-Christophe BOURIN	UE	4	26	0	32	0	Sans objet	Sans objet	Sans objet	3	Sans objet	Examens écrits	0h45	CC	P ou D	Sans objet	Sans objet	Avant	Neutralisation de la moins bonne des notes de l'évaluation initiale de l'UE	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	
VT2STEC2	Electronique 2	Basic electronics 2	Jerome SALVI	UE	3	63	8	13	9	Sans objet	Sans objet	Sans objet	3	Sans objet	Examen écrit, pratique, rendu de livrables	1h30	CC	P ou D	Oui	40%	Après	Evaluation supplémentaire	1	60%	Examen écrit	1h30	CT	P ou D	
VT2STW3	Electronique			UE	6																								
VT2STEC1	Electronique 1	Basic electronics 1	Jerome SALVI	UE	3	63	8	13	9	Sans objet	Sans objet	Sans objet	3	Sans objet	Examen écrit, pratique, rendu de livrables	1h30	CC	P ou D	Oui	40%	Après	Evaluation supplémentaire	1	60%	Examen écrit	1h30	CT	P ou D	
VT2STOG1	Optique géométrique 1	Geometrical Optics Part 1	Mathilde BUGNON-HENRIET	UE	3	30	8	15	6	Sans objet	Sans objet	Sans objet	5	Sans objet	3 épreuves écrites 2 rendus livrables	3 épreuves d'1h30 Sans objet	CC	P ou D	Non	Sans objet	Avant publication des résultats	Neutralisation de la moins bonne note des livrables	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet	
VT2STPN1	Physique Newtonienne 1	Fundamental mechanics 1	David VIENNOT	UE	3	30	8	12	9	Sans objet	Sans objet	Sans objet	3	Sans objet	Examens écrits et rendus de livrables	1h30 ou 2h	CC	P ou D	Oui	60%	Avant	Évaluation de remplacement de la note du DS final	1	40%	Examen écrit	1h30 ou 2h	CT	P ou D	
VT2STCH	Chimie générale	General Chemistry	Fabrice GLUYON	UE	6	31	14	22	20	Sans objet	Sans objet	Sans objet	3	Sans objet	Examen écrit	2h30	CC	P ou D	Oui	60%	Après	Evaluation supplémentaire	1	40%	Examen écrit	2h	CT	P ou D	
VT2STW7	Outils mathématiques			UE	6																								