

Modalités de contrôle de connaissances et de compétences du L1 Sciences pour l'ingénieur - vote CFVU du 23 mai 2019

code	type- contenu	type- élément	libellé	se me stre	Année/S emestre	Epreuves standard	Durée de l'épreuve	session initiale - nature de l'épreuve	session de rattrapage - nature de l'épreuve	coefficient (si EC)	ECTS
UETRA01	UE	Obligatoire	UE TRANSVERSALE S1	1	Sem1						3
ECANSC1	EC	A_Choix	Anglais S1	1	Sem1	100% CC		écrit et/ou oral	Examen écrit (1h)	2	
ECALSC1	EC	A_Choix	Allemand S1	1	Sem1	Voir Maison des Langues				2	
ECESSC1	EC	A_Choix	Espagnol S1	1	Sem1	Voir Maison des Langues				2	
ECMET01	EC	Obligatoire	Méthodologie S1	1	Sem1	30% assiduité + 30% exposé oral de groupe + 40% Evaluation par QCM	QCM : 20 minutes dans le contrôle continu (hors calendrier)	écrit et oral	Examen écrit (1h)	1	
UEMTC01	UE	Obligatoire	METHODES ET TECHNIQUES DE CALCUL	1	Sem1	20%WIMS + 80%E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h) ou Examen oral		3
UECIE01	UE	A_Choix	CIRCUITS ELECTRIQUES	1	Sem1	25% TP + 75% ((E+P)/2)	P : 1h30 - E : 1h30	Ecrit	Examen écrit (2h)		6
UEPHM01	UE	A_Choix	PHYSIQUE DU MOUVEMENT	1	Sem1	25% TP + 75% ((E+P)/2)	P : 1h30 - E : 1h30	Ecrit	Examen écrit (2h)		6
UEBAP01	UE	A_choix	BASES DE PROGRAMMATION	1	Sem1	(P + TPnote + 2*E)	P : 1h - E : 2h	Ecrit + TP	Examen écrit (2h)		6
UECAM01	UE	A_choix	CALCUL MATRICIEL	1	Sem1	20%WIMS + 80%sup (E, (E+P)/2)	E : 2h P : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h) ou Examen oral		6
UEEXI01	UE	A_choix	EXPERIENCES INFORMATIQUES	1	Sem1	100% CC			Examen écrit (2h)		3
UEINW01	UE	A_choix	INTERNET ET WEB	1	Sem1	100% CC			Examen écrit (2h)		3
UETRA02	UE	Obligatoire	UE TRANSVERSALE S2	2	Sem2						6
ECANSC2	EC	A_Choix	Anglais S2	2	Sem2	100% CC		écrit et/ou oral	Examen écrit (1h)	1	
ECALSC2	EC	A_Choix	Allemand S2	2	Sem2	Voir Maison des Langues				1	
ECESSC2	EC	A_Choix	Espagnol S2	2	Sem2	Voir Maison des Langues				1	
ECOPD02	EC	Obligatoire	Outils pour la documentation	2	Sem2	assiduité obligatoire				0%	
-----	EC	A_Choix	Engagement étudiant L1	2		100%CC		écrit et/ou oral	oral et rapport écrit	1	
ECMET02	EC	A_Choix	Méthodologie S2	2	Sem2	sur plateforme Voltaire, tout au long de l'année universitaire : un test initial, un test intermédiaire et un test final, 8h de connexion obligatoire entre les deux sans inclure les temps d'évaluation. 1 examen final en salle informatique par groupe	E sur PC : 1h	travail sur plateforme Voltaire	8h de connexion obligatoire, 1 évaluation en distanciel, 1 examen final en salle informatique	1	
UEPRS02	UE	Obligatoire	PROBABILITES, STATISTIQUES	2	Sem2	20%WIMS + 80%E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h) ou Examen oral		3
UEINT02	UE	A_choix	INTRODUCTION A LA THERMODYNAMIQUE	2	Sem2	100% E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UEOPG02	UE	A_choix	OPTIQUE GEOMETRIQUE	2	Sem2	100% E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UEPHE02	UE	A_choix	PHYSIQUE EXPERIMENTALE S2	2	Sem2	100% rapports de TP		Ecrit	Ecrit et/ou oral		3
UEARA02	UE	A_choix	ANALYSE REELLE APPLIQUEE	2	Sem2	20%WIMS + 80%E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h) ou Examen oral		3
UEELI02	UE	Obligatoire	ELECTRICITE INDUSTRIELLE	2	Sem2	50% CC (DS, TP) + 50% E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UESYN02	UE	Obligatoire	SYSTEMES NUMERIQUES	2	Sem2	50% CC (DS, TP1,TP2) + 50% E	E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UESCM02	UE	Obligatoire	SCILAB / MATLAB	2	Sem2	100% CC			Examen écrit (2h)		3
UEALP02	UE	A_choix	ALGORITHMIQUE ET PROGRAMMATION	2	Sem2	100% CC			Examen écrit (2h)		3
UEIBD02	UE	A_choix	INITIATION AUX BASES DE DONNEES	2	Sem2	(TP + E)/2	E : 2h	Ecrit + TP	Examen écrit (2h)		3
UEAOR02	UE	A_choix	ARCHITECTURE DES ORDINATEURS, REPRESENTATION DE L'INFORMA	2	Sem2	(P + E)/2	P : 2h E : 2h	Ecrit	Examen écrit (2h)		3
UEELF02	UE	A_choix	ELEMENTS DE LOGIQUE FORMELLE ET DU RAISONNEMENT MATHEM	2	Sem2	100% CC			Examen écrit (2h)		3