Master 1 Génie Mécanique					
Intitule	Neutralisation	Nb D'évaluation	Туре	Pondération	
EC811 - Anglais	Non	Plus de 3	Contrôle continu et 1 évaluations en ligne de 1 h 30	100% CC	
EC821 - Travail en équipe, gestion de projet	Non	3	Présence, Rapport final, soutenance enregistrée	10% Pre + 45%Rapport + 45% Soute	
EC822 - Travail individuel	Non	Plus de 3	Présence, Rapport final, soutenance enregistrée	10% Pre + 45%Rapport + 45% Soute	
EC812 - Anglais en laboratoire	Non		test type TOEIC en ligne	100% CC	
EC81X - Communication	Non	1	1 évaluation en ligne de 1 h 30	100% CC	
EC814 - Qualité	Non	Plus de 3	Contrôle continu et 1 évaluation en ligne de 1 h 30	50% CC + 50% Eval	
EC813 - Droit des entreprises	Non	1	1 évaluation en ligne de 1 h 30	100% CC	
EC831 - Matériaux	Non	2	2 évaluations en ligne de 1 h 30 chacune	100% CC	
EC832 - Optimisation des structures 2	Non	3	TP et 2 évaluations en ligne de 1 h 30 chacune	100% CC	
EC833 - Ingénierie de conception	Non	2	2 évaluations en ligne de 1 h 30 chacune	100% CC	
EC832 - Méthodes numériques	Non	2	TP et 1 évaluation en ligne de 1 h 30	100% CC	
EC833 - Optimisation des structures 1	Non	3	TP et 2 évaluations en ligne de 1 h 30 chacune	100% CC	
EC831 - Infographie	Non	Plus de 3	Contrôle continu	100% CC	
EC832 - Culture design - Etude de cas	Non	2	Projet et 1 évaluation en ligne de 1 h 30	100% CC	
EC833 - Dessin	Non	Plus de 3	Contrôle continu	100% CC	

Master 1 Génie Mécanique – FA						
Intitule	Neutralisation	Nb D'évaluation	Туре	Pondération		
EC821 - Travaux d'étude et de recherche GM FA S2	Non	3	TP et 1 évaluation en ligne de 1 h 30	100% CC		
EC811 - Anglais (FA)	Non	Plus de 3	Contrôle continu et 1 évaluations en ligne de 1 h 30	100% CC		
EC812 - Anglais en laboratoire	Non		test type TOEIC en ligne	100% CC		
EC81X - Communication	Non	1	1 évaluation en ligne de 1 h 30	100% CC		
EC814 - Qualité	Non	Plus de 3	Contrôle continu et 1 évaluation en ligne de 1 h 30	100% CC		
EC813 - Droit des entreprises	Non	1	1 évaluation en ligne de 1 h 30	100% CC		
EC831 - Matériaux	Non	2	2 évaluations en ligne de 1 h 30 chacune	100% CC		
EC832 - Optimisation des structures 2	Non	3	TP et 2 évaluations en ligne de 1 h 30 chacune	100% CC		
EC833 - Ingénierie de conception	Non	2	2 évaluations en ligne de 1 h 30 chacune	100% CC		
EC832 - Méthodes numériques	Non	3	TP et 1 évaluation en ligne de 1 h 30	100% CC		
EC833 - Optimisation des structures 1	Non	3	TP et 2 évaluations en ligne de 1 h 30 chacune	100% CC		

Intitule	Neutralisation	Nb D'évaluation	Туре	Pondération
EC1011 - OGP (FA)	Non	2	DM et 1 évaluation en ligne de 1 h 30	100%CC
EC1012 - Couplage CAO Calcul (FA)	Non	Plus de 3	TP	100%CC
EC921 - Codes de Calculs Eléments Finis (FA)	Non	Plus de 3	TP	100%CC
EC922 - Dynamique des structures (FA)	Non	1	1 évaluation en ligne de 1 h 30	100 % CC
EC923 - Mécanique Non Linéaire FA)	Non	1	1 évaluations en ligne de 1 h 30	100%CC
anglais	Non	Plus de 3	Contrôle continu et évaluations en ligne de 1 h 30	100 % CC
anglais labo	Non		test type TOEIC en ligne	100 % CC

Master 2 Génie Mécanique – parcours Ingénierie de la Modélisation et de la Simulation FA					
Intitule	Neutralisation	Nb D'évaluation	Туре	Pondération	
EC1011 - Couplages multiphysiques (FA)	Non	3	TP - Projet	100% CC	
EC1012 - Calcul haute performance (FA)	Non	3	oral en distanciel + TP + évaluation sujet individualisé	100% CC	
EC921 - Codes de Calculs Eléments Finis (FA)	Non	Plus de 3	TP	100% CC	
EC922 - Dynamique des structures (FA)	Non	1	1 évaluation en ligne de 1 h 30	100% CC	
EC923 - Mécanique Non Linéaire (FA)	Non	1	1 évaluation en ligne de 1 h 30	100% CC	
anglais	Non	Plus de 3	Contrôle continu et évaluations en ligne de 1 h 30	100% CC	
anglais labo	Non		test type TOEIC en ligne	100% CC	