

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES														Caché pour les étudiants pour la publication si non nécessaire		
Numéro de semestre : 55 Année : 3ème année Diplôme : Licence Domaine (le cas échéant) : Sciences, technologies, santé Mention : Sciences pour l'ingénieur Parcours type : Mécanique et Génie Mécanique Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : oui																
Numéro de l'UE	Libellé de l'UE	Note minimum à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (Facultatif)	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE)	Coefficient de l'ECUE (si concerné)	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE/UE OU Nombre minimal d'épreuve	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE	Coef.(%) de la note reportée dans la moyenne de 2nde chance	Forme de la 2nde chance - Evaluation supplémentaire - Evaluation de remplacement - Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE - Conservation de la meilleure des notes de l'Évaluation initiale. - Autre, préciser.	Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE			
1	Conception	8		6	écrit écrit écrit	2h 2h 2h	3 3 3	34% 34% 32%	50%	Évaluation supplémentaire de l'UE et conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde chance	écrit	2h	50%			
2	Méto-Lean	8	Lean Manufacturing Métrologie	3 3	livrable écrit livrable	1h30 1h30 1h30	3 1 3	50% 50% 50%	50% 0% 0%	Évaluation supplémentaire de l'UE et conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde chance Évaluation supplémentaire de l'UE et conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde chance	écrit écrit	1h30 1h30	50% 50%			
3	Matériaux et Procédés	8	Outils pour le choix des matériaux microfabrication & procédés	3 3	écrit écrit	2h 2h	2 2	60% 50%	50% 50%	Évaluation supplémentaire de l'UE et conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde chance Évaluation supplémentaire de l'UE et conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde chance	écrit ou oral écrit	2h 3h	50% 50%			
4	MMC et Méthodes Numériques	8	Mécanique des milieux continus Méthodes Numériques pour la Mécanique 1	3 3	écrit pratique	1h30 20 à 30 mins	2 3	50% 20%	50% Sans objet	Évaluation supplémentaire de l'UE et conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde chance Neutralisation de la moins bonne des notes de l'Évaluation initiale de l'UE	écrit	1h30	50% Sans objet			
5	Mécanique et Thermodynamique	8	Mécanique des systèmes indéformables 4 Thermodynamique	3 3	écrit écrit livrable	2h 2h 1h30	2 3 3	50% 50% 30%	50% 50% 50%	Évaluation supplémentaire de l'UE et conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde chance Évaluation supplémentaire de l'UE et conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde chance	écrit écrit	2h 1h30	50% 50%			
6	Transversaux 55	8	Anglais Outils pour projet 2	3 3	écrit livrable	1h30 2h	2 3	0% 60%	0% 50%	Évaluation de remplacement Évaluation supplémentaire de l'UE et conservation de la meilleure moyenne entre l'Évaluation initiale et la 2nde chance	écrit	1h 2h	100% 50%			