

MODALITES DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES													
<div>Numéro de semestre : S8</div> <div>Année : 1ère année</div> <div>Diplôme : Master</div> <div>Domaine (le cas échéant) : Sciences, Technologies et Santé</div> <div>Mention : Mathématiques appliquées, statistique</div> <div>Parcours type : Modélisation statistique</div> <div>Compensation entre semestre pour valider l'année (oui/non) : Non</div>													
Numéro de l'UE	Libellé de l'UE	Note minimum à partir de laquelle s'applique la compensation entre UE (8/20 en MASTER) (Facultatif)	Libellé de l'ECUE (si plusieurs ECUE dans l'UE)	Coefficient de l'ECUE (si concerné)	SESSION 1					SESSION 2			
					Nature de l'épreuve : - écrit - oral - pratique - livrable	Durée précise de l'épreuve	Numéro de l'épreuve dans l'ECUE /UE	Coef. (%) de l'épreuve dans la moyenne de l'ECUE ou UE	Type de contrôle de l'épreuve : - Contrôle continu (CC) - Contrôle terminal (CT)	Coef.(%) de la note reportée dans la moyenne de session 2	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	Anglais, certification TOEIC		non concerné	non concerné	écrit/oral/pratiq ue/livrable	3h	1		CC	40%	écrit/oral	3h	60%
2	Logiciel SAS		non concerné	non concerné	écrit/oral/pratiq ue/livrable	3h	1		CC	40%	écrit/oral	3h	60%
3	Modélisation linéaire, data sciences 1		non concerné	non concerné	écrit/oral/pratiq ue/livrable	3h	1		CC	40%	écrit/oral	3h	60%
4	Optimisation et programmation linéaire		non concerné	non concerné	écrit/oral/pratiq ue/livrable	3h	1		CC	40%	écrit/oral	3h	60%
5	Programmation et outils numériques		non concerné	non concerné	écrit/oral/pratiq ue/livrable	3h	1		CC	40%	écrit/oral	3h	60%
6	Stage M1		non concerné	non concerné	oral/livrable	non concerné	1		non concerné	non concerné	non concerné	non concerné	non concerné