

Aménagements pour le Master MAS M1 Semestre 2

Le cas du M1 Mathématiques Appliquées, Statistique (MAS) est spécifique, pour le CoST mais aussi plus largement au niveau de l'UO car ce master est l'un des rares sinon le seul à avoir dans sa maquette un stage/projet de M1 (en plus de celui de fin d'étude en M2).

La moitié des étudiants de M1 seront normalement en stage en entreprise de mai à fin août. (Certains de ces stages sont prévus de démarrer en télétravail au 4 mai, d'autres sont en attente du déconfinement avec aménagement de durée mais les entreprises ont accepté ce fait). Donc les examens de M1 S2, dont 80 % sont en CT intégral (et qui se tiennent habituellement fin avril avant le départ en stage) ne peuvent pas être repoussés en mai ou juin, ni passés en distanciel sur cette période sous forme de CCI.

Mais surtout, les sessions 2 de M1S1 + M1S2 + soutenances de stage + jurys se tiennent habituellement en septembre, avec rentrée en M2 2de ou 3ème semaine de septembre : le M1 n'est pas soumis au calendrier des Licences du CoST de fait depuis des années.

Les modifications du calendrier de septembre sont indiquées ci-dessous, dans lequel les "aménagements Covid" sont portés en rouge. En bref il s'agit de:

1. organiser la session 1 de S2 à la place de la session 2 habituelle
2. conserver les examens de session 2 des semestres impairs habituels
3. remplacer la session 2 de S2 par une "seconde chance" à déterminer, sur 2 ou 3 jours.

septembre 2020

	lun.	mar.	mer.	jeu.	ven.
36	31	1 sept.	2	3	4
		Examens M1 S1 sessions 2 (6 UE, 1 à 2 étudiants, calendrier standard)			
		Examens M2 S3 sessions 2 (10 UE, 1 à 3 étudiants), calendrier standard			
37	7	8	9	10	11
	Examens M1 S2 session 1 (aménagement Covid) 7 UE				
	Examens M2 S3 sessions 2 (10 UE, 1 à 3 étudiants), calendrier standard				
38	14	15	16	17	18
	Soutenances Stages et Projets de M1			Examens M1 S2 session 2 "Deuxième chance"	
39	21	22	23	24	25
	Rentrée MASTER 2020				
40	28	29	30	1 oct.	2
41	5	6	7	8	9
	Soutenances stages de M2 (aménagement Covid, fin de stages décalées)				

Didier Chauveau, responsable du Master Mathématiques Appliquées, Statistique.