

Master 1 Ingénierie de conception ..... 2019-2020

## 1 Propositions de modification des MCCs - Semestre 2

Master 1, Ingénierie de conception		MCC (Sessions 1 et 2)		
Enseignements	Statut avant confin.	Avant modification	Session 1	Session 2
• Construction-Conception-2	CM, TD et CC terminés	TP (30%), DS (70%)	DS + IE (DST)	DST (QCM/Moodle)
• CAO 1	CM et TD commencés	DS (50%), EM (50%)	DM <sub>1</sub> (TP) + DM <sub>2</sub> (DST)	DST (QCM/Moodle)
• Automatique séquentielle	CM et TD commencés	TP (30%), DS (70%)	DM synchronisé (1h30)	DM synchronisé (1h30)
• Parties opératives	TP débutés	TP (100%)	DM (TP)	DM (TP)
• Matériaux métalliques L. Siad E. Labbé	CM et TD terminé Cours ébauché	TP (15%), EM (60%), SDO (15%)	DM <sub>1</sub> individuels <sup>1</sup> DM <sub>2</sub>	DM <sub>1</sub> synchronisé (1h00) Int. orale
• Rhéologie	CM, TD et TP terminés	TP (30%), DS (70%)	DM	DM synchronisé (1h00)
• Plasturgie	CM, TD et TP terminés	TP (30%), DS (70%)	DM	DM synchronisé (1h00)

## 2 Propositions de modification des MCCs - Semestre 1

Master 1, Ingénierie de conception		MCC (Sessions 1 et 2)		
Enseignements		Avant modification	Session 1	Session 2
• Construction-Conception-1		TP (30%), DS (70%)	Conforme	DST (QCM/Moodle)
• Automatique continue		TP (30%), DS (70%)	"	DM (1h.)
• PMF Matériaux métalliques L. Siad E. Labbé		TP (20%), 4 DS (80%)	"	DM synchronisé (1h00) Int. orale
• MF Matériaux plastiques		TP (40%), DS (60%)	"	Int. orale
• Éléments finis		TP (30%), DS (70%)	"	DM synchronisé (1h00)
• Énergétique		DS (100%)	"	DST (QCM/Moodle)
• Langue vivante		IE (20%), IO (20%), DS (60%)	"	DST (Moodle-Zoom)
• Management		DS (100%)	"	DST (QCM oral-2h.)

1. Un sujet différent reprenant un thème du cours pour chaque étudiant.