

## Planning des soutenances Master 2

**Samedi 13 juillet 2019**

Spécialité : **Construction Mécanique**

<b>Horaire</b>	<b>Salle</b>	<b>Etudiant</b>	<b>Jury</b>	<b>Thème</b>
9h00 – 10h15	A8	Remadi Fateh	C. Mahfoudi (Pr.) A. Aissaoui A. Khadraoui	<i>Contribution à la commande par mode glissant Cas : dual - arm</i>
	A12	Kouah Zakarya	E. Mahfoudi (Pr.) A. Boulahia M. Nadjah	<i>Etude des profils aérodynamiques (NACA)</i>
10h30 – 11h45	A8	Boughazi Khaled	W. Berkani (Pr.) H. Bouhabila S. Beroual	<i>Etude de la séparabilité par soudage des moules métalliques utilisés dans les machines de la coulée sous pression.</i>
	A12	Sahel Mohamed Amine	R. Bouziani (Pr.) A. Aissaoui L. Bouzid	<i>Contribution à l'étude et à la réalisation d'un système de moulage par injection plastique</i>

## Planning des soutenances Master 2

**Samedi 13 juillet 2019**

Spécialité : **Construction Mécanique**

<b>Horaire</b>	<b>Salle</b>	<b>Etudiants</b>	<b>Jury</b>	<b>Thème</b>
<b>13h00 – 14h15</b>	<b>A8</b>	<b>Achour Islam</b>	<b>N. Zerrouki (Pr.) S. Benamor Z. Ataoua</b>	<i>Coopération des robots mobiles autonomes</i>
	<b>A12</b>	<b>Rebah Abderaouf</b>	<b>L. Bouzid (Pr.) L. Laiche H. Bouhabila</b>	<i>Etude, conception et simulation sous SolidWorks d'un système de freinage (ABS et EBFD).</i>