

## Planning des soutenances Master 2

**Samedi 13 juillet 2019**

Spécialité : **Energétique**

<b>Horaire</b>	<b>Salle</b>	<b>Etudiant</b>	<b>Jury</b>	<b>Thème</b>
<b>9h00 – 10h15</b>	<b>A10</b>	<b>Dahmani Alaeddine</b>	<b>A. Harizi (Pr.) T. Ouksel A. Mameri</b>	<i>Combustion turbulente des mélanges des biocombustibles à bas pouvoirs calorifiques.</i>
	<b>A14</b>	<b>Ounis Bassem</b>	<b>L. Bordja (Pr.) M. Bechiri Y. Harnane</b>	<i>Etude numérique de la convection naturelle couplée au rayonnement dans une cavité ventilée.</i>
<b>10h30 – 11h45</b>	<b>A10</b>	<b>Drihem Ahmed Yacine</b>	<b>R. Hadeff (Pr.) Y. Harnane L. Bordja</b>	<i>Etude numérique d'une nouvelle configuration des tubes absorbeurs de forme sinusoïdale dans les concentrateurs cylindro - paraboliques</i>
	<b>A14</b>	<b>Tamrabet Chafik</b>	<b>A. Boudjabi (Pr.) A. Rahmani L. Remache</b>	<i>Calcul d'une centrale frigorifique cascade R404A/CO2</i>

## Planning des soutenances Master 2

**Samedi 13 juillet 2019**

Spécialité : **Energétique**

<b>Horaire</b>	<b>Salle</b>	<b>Etudiant</b>	<b>Jury</b>	<b>Thème</b>
13h00 – 14h15	A10	Razgui Kamal	E. Mahfoudi (Pr.) R. Zaidi A. Boudjabi	<i>Etude numérique d'un système de rafraichissement évaporatif indirect avec réfrigération (IEC)</i>
	A14	Agoudjil Alaeddine	A. Rahmani (Pr.) L. Remache S. Bouzid L. Bendada	<i>Optimisation d'un échangeur de chaleur avec agitateur par les méthodes de Taguchi et les algorithmes génétiques.</i>