

**Planning de soutenances de PFE du Master  
MOCASIM**

Etudiants	Professeurs Encadrants	Intitulé du sujet et membres du Jury <b>La durée de chaque exposé est de 25 minutes</b>	Jour et heure de soutenance
		<b>Jury : Nour Eddine Alaa – Abdeslem Hafid Bentbib - Karim Kreit</b>	<b>Mardi 14 Juillet 2020</b>
Ait Omar Abdel Aziz	Pr. Nour Eddine Alaa	Analyse Mathématiques de certaines équations aux dérivées partielles paraboliques dans les espaces à exposants variables.	<b>Mardi 14 Juillet 2020 à 09h30</b>
Anas El Hachim	Pr. Abdeslem Hafid Bentbib et Pr. Karim Kreit	Low-Rank Tensor Completion with applications.	<b>Mardi 14 Juillet 2020 à 10h10</b>
Motafa Bakouya	Pr. Nour Eddine Alaa	Développement d'une application de Reconnaissance d'objets Artisanales Marocains par Intelligence Artificielle.	<b>Mardi 14 Juillet 2020 à 10h50</b>
<b>Pause de 20 minutes</b>			
Ismail Labaali	Pr. Abdeslem Hafid Bentbib et Pr. Karim Kreit	Low rank approximation for large scale linear discrete ill-posed problems.	<b>Mardi 14 Juillet 2020 à 11h50</b>
El Fahim Omar	Pr. Nour Eddine Alaa	Analyse mathématique et simulation numérique par Réseaux de Neurones Artificielle des formes d'équilibre des globules rouges.	<b>Mardi 14 Juillet 2020 à 12h30</b>
		<b>Jury : Nour Eddine Alaa – Abdeslem Hafid Bentbib - Karim Kreit - El Mostafa Sadek</b>	<b>Mercredi 15 Juillet 2020</b>
Oumayma Ben Diff	Pr. Nour Eddine Alaa	Optimisation déterministe, Métaheuristique et par Réseaux de Neurones Artificielles.	<b>Mercredi 15 Juillet 2020 à 10h00</b>
Saida Atiq	Pr. Abdeslem Hafid Bentbib et Pr. El Mostafa Sadek	Tensor functions computation with applications.	<b>Mercredi 15 Juillet 2020 à 10h40</b>
<b>Pause de 10 minutes</b>			
El Ghabi Malika	Pr. Nour Eddine Alaa	Analyse Mathématique et Numérique des solutions périodiques d'une classe d'EDP avec conditions au bord non linéaire.	<b>Mercredi 15 Juillet 2020 à 11h30</b>
Abadou Mbarek	Pr. Nour Eddine Alaa	Méthode LBM et Applications à la résolution numérique du modèle de Patlak Keller Segel.	<b>Mercredi 15 Juillet 2020 à 12h10</b>