



وجدة - جامعة محمد الأول
Université Mohammed Premier - Oujda
Centre d'Etudes Doctorales Sciences et Techniques

**Liste des Candidats retenus pour inscription aux Etudes Doctorales
Année Universitaire 2018-2019
FORMATION DOCTORALE : Physique et Ingénierie
LABORATOIRE : OLMAN-RL**

Directeur de thèse	Intitulé du sujet	Labo ou équipe	Nom et Prénom du candidat	Classement : 1, 2, 3 ou 0
BAHIA Dris	Simulation Monté Carlo de la Cinétique de mise en Ordre, en vue de la détermination de l'Energie de Migration de la Lacune dans une série d'alliages à base de fer.	OLMAN-RL	BENKADDOUR Meryem	1

Signature des membres de la commission de sélection :

Directeur de la structure d'accueil : AKODAD Mustapha

Signé : Coordonnateur de la formation doctorale

Autres membres :

- BAHIA Dris
- ELYAMANI Diaf



وجدة - جامعة محمد الأول
Université Mohammed Premier - Oujda
Centre d'Etudes Doctorales Sciences et Techniques

**Liste des Candidats retenus pour inscription aux Etudes Doctorales
Année Universitaire 2018-2019
FORMATION DOCTORALE : Physique et Ingénierie
LABORATOIRE : OLMAN-RL**

Directeur de thèse	Intitulé du sujet	Labo ou équipe	Nom et Prénom du candidat	Classement : 1, 2, 3 ou 0
ELYAMANI Diaf	Simulation Monte Carlo d'un accélérateur linéaire médicale avec et sans cône égalisateur à l'aide de la plate-forme Monte-Carlo Geant4	OLMAN-RL	ASSALMI Mustapha	1

Signature des membres de la commission de sélection :

Directeur de la structure d'accueil : AKODAD Mustapha

Signé : Coordonnateur de la formation doctorale

Autres membres :

- ELYAMANI Diaf
- BAHIA Dris