

**Liste des candidats Admis au cycle de doctorat 2023-2024  
Intitulé du Laboratoire : L2PS2M**

**Liste principale**

Numéro de dossier	Nom	Prenom	Sujet	Encadant	Co encadant	Formation doctorale	Laboratoire	Etablissement
16703	DAF	AYOUB	Propriétés optiques et photovoltaïques des composés organiques à base de polymère pour une cellule solaire à colorant sensibilisée efficace.	EL ASSYRY ABDESLAM		SCIENCES ET TECHNIQUES	LPPSMM	FSBM
2795	ELOUARDI	HASSAN	Modélisation et Optimisation d'un Capteur à Fibre Optique Basé sur le Principe de Résonance Plasmonique de Surface Pour la Biodétection	EL ASSYRY ABDESLAM		SCIENCES ET TECHNIQUES	LPPSMM	FSBM
9115	BENSOUIM	TARIK	Conception et Implémentation d'un Laboratoire de Travaux Pratiques à Distance en Sciences et Techniques	SOUIMIA MORDANE		SCIENCES ET TECHNIQUES	LPPSMM	FSBM
17684	DARKAOUI	YOUSSEF	Etude des propriétés optiques et thermoplasmoniques des nanoparticules métalliques Au et Ag couplées en alliage et en structures cœur-coquille	SOUIMIA MORDANE		SCIENCES ET TECHNIQUES	LPPSMM	FSBM
13701	ADIB	YOUSSEF	Étude des Propriétés Photothermique des Nanoparticules Plasmoniques et leurs Applications Dans l'imagerie et la Thérapie du Cancer	SOUIMIA MORDANE		SCIENCES ET TECHNIQUES	LPPSMM	FSBM

**Liste d'attente**

2088	EL KHTTARI	GHIZLANE	Étude des Propriétés Photothermique des Nanoparticules Plasmoniques et L leurs Applications Dans l'imagerie et la Thérapie du Cancer	SOUIMIA MORDANE		SCIENCES ET TECHNIQUES	LPPSMM	FSBM
------	------------	----------	--	-----------------	--	------------------------	--------	------

**NB : l'inscription ne sera définitive qu'après la validation administrative du dossier d'inscription**

