

CLASSEMENT DES SUJETS ET CANDIDATS RECRUTEMENT 2017-2018

L I S T E P R I N C I P A L E	DEPARTEMENT D1 - UNIVERSITE DE POITIERS		DEPARTEMENT D2 - UNIVERSITE DE POITIERS		DEPARTEMENT D3 - UNIVERSITE DE POITIERS	
	SUJETS	CANDIDATS	SUJETS	CANDIDATS	SUJETS	CANDIDATS
	<p>SUJET N° 1 Relation cristallographique/propriétés électroniques dans des empilements de feuillets bidimensionnels de carbures de titane Directeurs de thèse : V. Mauchamp, J. Pacaud</p>	N° 1 : Thomas BILYK	<p>SUJET N° 1 Développement d'approches de frontières immergées pour le calcul direct acoustique. Directeur de thèse : V. Fortune</p>	N° 1 : Woodlens CHERY N° 2 : Hamed BOUARE	<p>SUJET N° 1 Développement d'une méthode hybride expérimentation / modélisation pour l'analyse du comportement mécanique de tissus osseux Directeurs de thèse : A. Germeneau, V. Valle</p>	N°1 : Nabilla GACI N° 2 : Prasanth KUMAR N° 3 : Lahna ACHERAR
	<p>SUJET N° 2 Plasticité des micro-piliers de semi-conducteurs Directeur de thèse : L. Thilly</p>	N° 1 : Florent MIGNEROT N° 2 : Prasanth KUMAR	<p>SUJET N° 2 UTILISATION DES METHODES SPH POUR ETUDIER L'EROSION DES BERGES INDUITE PAR LES ONDES DE BATILLAGE. Directeur de thèse : A. Beaudoin</p>	N° 1 : Melissa RAMOS ORTEGA Non classé : Alaa FAHS		
	<p>SUJET N° 3 Influence de la plasticité et de la microstructure de films minces dans le phénomène de cloquage Directeurs de thèse : J. Durinck, J. Colin</p>	N° 1 : Benjamin BERTIN	<p>SUJET N° 3 SIMULATION HAUTE-FIDELITE DU TRANSFERT THERMIQUE CONJUGUE ENTRE UN FLUIDE TURBULENT ET LE CORPS D'UNE CONDUITE HYDRAULIQUE DE GEOMETRIE COMPLEXE Directeur de thèse : E. Lamballais</p>	N° 1 : Moutassem EL RAFEI		
			<p>SUJET N° 4 DEVELOPPEMENT DE METROLOGIES SPECIFIQUES ET MODELISATION POUR L'OPTIMISATION ET DIAGNOSTIC DES SOURCES ELECTROCHIMIQUES D'ENERGIE Directeur de thèse : A. Thomas</p>	N° 1 : Kush CHADHA Non classé : Wael CHAABOUNI		

L I S T E C O M P L E M E N T A I R E	DEPARTEMENT D1 - UNIVERSITE DE POITIERS		DEPARTEMENT D2 - UNIVERSITE DE POITIERS		DEPARTEMENT D3 - UNIVERSITE DE POITIERS	
	SUJETS	CANDIDATS	SUJETS	CANDIDATS	SUJETS	CANDIDATS
	<p>SUJET N° 4 Évolution de nanostructures plasmoniques sous bombardement ionique de très basse énergie Directeurs de thèse : D. Babonneau, S. Rousselet, L. Simonot</p>	N° 1 : Florian CHABANAIS	<p>SUJET N° 1 Etude expérimentale du bruit aéroacoustique produit par l'interaction obstacle-écoulement: approche spatio-temporelle en soufflerie Directeur de thèse : V. Valeau</p>	N° 1 : Yoann BEAUSSE N° 2 : Geoffroy LEBLANC	<p>SUJET N° 1 Optimisation de la conception des paliers de butées à géométrie fixe et à patins oscillants fortement chargés opérant en régime thermoélastohydrodynamique Directeur de thèse : M. Fillon</p>	N° 1 : Anastassios CHARITOPOULOS N° 2 : Prasanth KUMAR
			<p>SUJET N° 2 EXPERIMENTAL DATA ASSIMILATION APPLIED TO THE CONTROL OF A PLANE MIXING-LAYER Directeur de thèse : L. Cordier</p>	N° 1 : Nishant KUMAR		
			<p>SUJET N° 3 ETUDES D'AILE BATTANTE DÉFORMABLE POUR LE VOL EN SUSTENTATION Directeur de thèse : L. David</p>	N° 1 : Daniel DIAZ Non classé : Audric CHEREL Non classé : Wael CHAABOUNI		
			<p>SUJET N° 4 Non-linéarités hydrodynamiques en guide d'onde acoustique fort niveau : transition à la turbulence et écoulements redresses Directeur de thèse : H. Baillet</p>	N° 1 : Liujian ZHANG		