

CLASSEMENT DES SUJETS ET CANDIDATS RECRUTEMENT 2017-2018

DEPARTEMENT D1 - ENSMA POITIERS		DEPARTEMENT D2 - ENSMA POITIERS		
SUJETS	CANDIDATS	SUJETS	CANDIDATS	
L I S T E P R I N C I P A L E	<p>SUJET N° 1</p> <p>Comportement en fatigue de composites à fibres d'origine végétale : influence de l'environnement Directeur de thèse : L. Chocinski et F. Touchard</p>	<p>N° 1 : Romain BARBIERE N° 2 : Virginie MATHIVET N° 3 : Ali ISMAIL</p>	<p>SUJET N° 1</p> <p>Amélioration des caractéristiques aérodynamiques et de la manœuvrabilité des aéronefs par contrôle des décollements instationnaires sur voilure. Directeur de thèse : Jacques BOREE et Christophe SICOT</p>	<p>N° 1 : Armando CARUSONE</p>
	<p>SUJET N° 2</p> <p>Influence of loading history on plasticity-induced closure and shape of a fatigue crack: comparison between experiments and numerical modelling Directeur de thèse : Christine Sarrazin et Catherine Gardin</p>	<p>N° 1 : Wisam TALEB N° 2 : Naga Venkata Krishna Chaitanya GULLAPALLI</p>	<p>SUJET N° 2</p> <p>Etude de l'interaction entre un brouillard d'eau et un feu en milieu confiné sous ventilé Directeur de thèse : JP GARO, HY WANG et Bruno COUDOUR</p>	<p>N° 1 : Lahna ACHERAR N° 2 : Mokhtar DJEDDOU</p>
			<p>SUJET N° 3</p> <p>Modélisation et simulation des écoulements turbulents diphasiques et réactifs : effet de l'évaporation sur le mélange a petites échelles. Directeur de thèse : A. MURA, V. ROBIN et Z. BOUALI</p>	<p>N° 1 : Luis CARBAJAL CARRASCO</p>

DEPARTEMENT D1 - ENSMA POITIERS		DEPARTEMENT D2 - ENSMA POITIERS	
SUJETS	CANDIDATS	SUJETS	CANDIDATS
C O M P L E M E N T A I R E		<p>SUJET N° 1</p> <p>Etude expérimentale et numérique des mécanismes d'un échangeur à condensation Directeur de thèse : F. PLOURDE, M. FENOT et D. COUTON</p>	<p>N° 1 : Clément MAILHE</p>
		<p>SUJET N° 2</p> <p>Etude expérimentale de la transition déflagration front d'auto-inflammation. Influence des propriétés de combustion du mélange et des différentes échelles de l'écoulement. Directeur de thèse : J. SOTTON et C. STROZZI</p>	<p>N° 1 : Mohamed Amine LAMSAIM N° 2 : Kaleeswaran BALASUBRAMANIAM</p>

DEPARTEMENT D1 - ENSMA POITIERS		DEPARTEMENT D2 - ENSMA POITIERS	
SUJETS	CANDIDATS	SUJETS	CANDIDATS
P r o j e t		<p>SUJET N° 1</p> <p>Interaction goutte-onde de choc dans les écoulements hypersoniques (Projet AAP CEA) Directeur de thèse : H. EL-RABII</p>	<p>N° 1 : Luc BIASIORI-POULANGES</p>

