

DIPLOME DE DOCTORAT

Ecole doctorale : MATERIAUX

lundi le 15 mai 2017 à 10h00 - Amphi. 201

Monsieur Odin SASSY

soutiendra à **I'ECOLE CENTRALE DE LYON**

en vue de l'obtention du grade de **DOCTEUR**

une thèse ayant pour sujet :

Etude expérimentale du comportement sous chargement de fretting simple à haute température de superalliages à base nickel MC2 et CMSX-4. Application aux aubes de turbines pour moteur d'hélicoptère

JURY :

Examineurs :

E. ANDRIEUX	Professeur	INP-ENSIACET - 4 allée Emile Monso - BP 44362 - 31030 Toulouse cedex 4
J. DENAPE	Professeur	ENIT - 47 rue d'Azereix - BP 1629 - 65016 Tarbes cedex
C. DESRAYAUD	<i>Directeur de Recherche CNRS</i>	Ecole des Mines de Saint-Etienne - 158 cours Fauriel - CS 62362 - 42023 Saint-Etienne cedex 2
J. CORMIER	Maître de Conférences	ISAE-ENSMA Institut P' CNRS - Université de Poitiers - ISAE- ENSMA - UPR 3346 - SP2MI - Téléport 2 - 11 bd Marie et Pierre Curie - BP 30179 - 86962 Futuroscope Chasseneuil cedex
A. FRACZKIEWICZ	Maître de recherches	Ecole des Mines de Saint-Etienne - 158 cours Fauriel - CS 62362 - 42023 Saint-Etienne cedex 2
B. BERTHEL	Maître de Conférences	Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes - Ecole centrale de Lyon
S. FOUVRY	Directeur de Recherche CNRS	Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes centrale de Lyon
L. HOUZE (invité)	Ingénieur	Chef du groupe Examen Moteurs et C / MPE / DT - Safran Hélicopter F Szydowski - 64511 Bordes

Tous les examens sont p