

SOUTENANCE DE THÈSE DE DOCTORAT

Monsieur ISKOUNEN Nadjib

soutiendra une thèse en vue de l'obtention du diplôme de DOCTORAT,

dans la spécialité : Génie mécanique

École Doctorale : **Sciences Pour l'Ingénieur**

sur le sujet suivant : Influence du couplage température et chargement mécanique sur la transformation allotropique du cobalt polycristallin.

Cette soutenance aura lieu le :

17/02/2021 à 09 h 30, IUT de Saint-Nazaire en visioconférence

devant le jury ci-après :

M. CORET Michel	Professeur des universités	École Centrale de Nantes
M. DUBOS Pierre-Antoine	Maître de conférences	Université de Nantes
M. FAJOUI Jamal	Maître de conférences HDR	Université de Nantes
M. FRÉOUR Sylvain	Professeur des universités	Université de Nantes
Mme GOURGUES Anne-Françoise	Professeure des universités	Ecole Nationale supérieure des mines de Paris
M. HUBERT Olivier	Professeur des universités	ENS Paris Saclay
M. KELLER Clément	Maître de conférences HDR	INSA Rouen Normandie
M. MARTINEZ CELIS Mayerling	Maître de conférences	Université de Caen

Résumé annexé