

AVIS DE SOUTENANCE

M. MATTHIEU LE NOIR DE CARLAN présente ses travaux en soutenance le :
29 janvier 2026 à 9h30

à l'adresse suivante :
CEA Saclay - INSTN - Amphi Jules Horowitz

en vue de l'obtention du diplôme :

DOC Sciences

La soutenance est publique.

Titre des travaux	: Impact de la rigidité de platine sur le comportement mécanique d'un système d'ancrage dans les structures en béton armé
Ecole doctorale	: Ecole Doctorale 139 : Connaissance, langage, modélisation
Section CNU	: 6000 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Unité de recherche	: Laboratoire Énergétique Mécanique Électromagnétisme
Directeur	: M. LUC DAVENNE, PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES
Codirecteur	: M. LUDOVIC JASON, DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE

Membres du jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle
M. CÉDRIC GIRY	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Saclay	Rapporteur du jury
M. PANAGIOTIS KOTRONIS	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	ECOLE CENTRALE NANTES	Rapporteur du jury
Mme DELPHINE BRANCHERIE	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	UNIV TECHNOLOGIE COMPIEGNE UTC COMPIEGNE	Membre du jury
M. SHAHROKH GHAVAMIAN	DOCTEUR		Membre du jury
Mme SYLVIE MICHEL-PONELLE	INGENIEUR DE RECHERCHE	ÉLECTRICITÉ DE FRANCE	Membre du jury
M. LUC DAVENNE	PROFESSEUR(E) DES UNIVERSITES	Université Paris Nanterre	Directeur de thèse
M. LUDOVIC JASON	DIRECTEUR(TRICE) DE RECHERCHE	CEA SACLAY	Codirecteur