

THÈSE

présentée devant

L'INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE LYON

et préparée à

L'ÉCOLE NATIONALE DES TRAVAUX PUBLICS DE L'ÉTAT

pour obtenir

LE GRADE DE DOCTEUR

FORMATION DOCTORALE : Acoustique

par

Eric PREMAT

Ingénieur des Travaux Publics de l'État

**PRISE EN COMPTE D'EFFETS MÉTÉOROLOGIQUES
DANS UNE MÉTHODE D'ÉLÉMENTS FINIS DE FRONTIÈRE**

Jury : MM.	Denis DUHAMEL	Rapporteur
	Karsten Bo RASMUSSEN	Rapporteur
	Yannick GABILLET	Directeur de Thèse
	Michel BERENGIER	
	Gérard GUARRACINO	
	Daniel JUVE	
	Jacques ROLAND	
	Jean-Louis GUYADER	