

**PROCES VERBAL DE SOUTENANCE DU 06/09/2022 A 14h30**

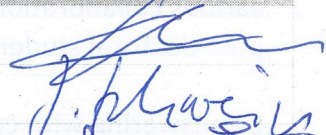
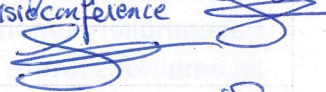

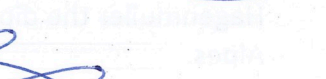

ANNEE UNIVERSITAIRE 2022/2023

Candidat : M. PASCAL HAGENMULLER né le : 14/03/1986  
 Diplôme : HDR - I-MEP2 - ING-MATERIAUX MECA ENERGETIQ ENV PROD  
 Titre des travaux : Snow mechanics: from microstructure to avalanche formation  
 Ecole doctorale : Ingénierie - Matériaux, Mécanique, Environnement, Energétique, Procédés, Production  
 Lieu de soutenance : INRAE - Salle Ecrins, 2 rue de la Papeterie, 38400 Saint Martin d'Hères


La soutenance est publique.

Résultat : *Admis.*

Membres du Jury

Nom	Qualité	Etablissement	Rôle	Signature
M. CHRISTOPHE MARTIN	Directeur de recherche	CNRS DELEGATION ALPES	Rapporteur	
M. JURG SCHWEIZER	Professeur	WSL Inst. für Schnee & Lawinenforschung	Rapporteur	
M. IAN BAKER	Professeur	Dartmouth College	Examineur	<i>Visioconférence</i> 
M. CHRISTIAN GEINDREAU	Professeur des Universités	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	Examineur	
Mme ILKA WEIKUSAT	Professeur	Alfred-Wegener-Institut	Rapporteuse	<i>Visioconférence</i> 

**Nom, prénom et signature du/de la président.e du jury :**

*Geindreau Christian* 

Présent.e : Les membres du jury officiel apposent leur signature  
 Visioconférence : Le/la président.e note "visioconférence" et signe pour ordre  
 Absence totale : Le/la président.e note "absent.e" et signe