

## AVIS DE SOUTENANCE DE THESE

*Pour confirmation des horaires et lieu de soutenance de la thèse par le doctorant et diffusion via Internet par le service des études doctorales à une liste préétablie de destinataires*

**DATE ET HEURE de la soutenance de la thèse** : mercredi 20 juin 2018 à 10h00

Soutenance de **Timothée ALLENET** pour une thèse de DOCTORAT de l'Université Grenoble Alpes,  
**spécialité** : OPTIQUE ET RADIOFREQUENCES

**Intitulé de la thèse** : « Réalisation d'un micro-capteur optofluidique pour la mesure déportée de radionucléides »

**Lieu de soutenance de la Thèse** : Grenoble INP - Phelma - 3 Parvis Louis Neel - 38000 Grenoble - France - salle Amphitheâtre M001

Thèse préparée dans le **laboratoire** : UMR 5130 - Institut de Microélectronique, Electromagnétisme et Photonique - Laboratoire d'hyperfréquences et de caractérisation ,  
**sous la direction** de Jean-Emmanuel BROQUIN , directeur de thèse et Davide BUCCI Co-encadrant.

### Membres du jury :

- JEAN-EMMANUEL BROQUIN - Directeur de these
- CELIA SANCHEZ - Rapporteur
- PHILIPPE SIGNORET - Rapporteur
- DAVIDE BUCCI - Examineur
- ANNE KAMINSKI-CACHOPO - Examineur
- DANIELLE ROUDIL - Examineur

### Résumé de thèse :

.

Fait à Grenoble, le \*

Le doctorant Timothée ALLENET

\* La date sera mise ultérieurement lorsque l'autorisation de soutenance de thèse aura été accordée par la direction du SED

**Communauté Université Grenoble Alpes**

*Bâtiment les Taillées • 271 rue de la Houille Blanche • DOMAINE UNIVERSITAIRE • 38400 SAINT-MARTIN-D'HÈRES • FRANCE*

*Tel. +33 4 76 82 83 84 • E-mail : [contact@grenoble-univ.fr](mailto:contact@grenoble-univ.fr)*