

Finale Universités Grenoble Alpes Savoie Mont Blanc



Ma thèse en 180 secondes



Mémo candidats

Organisée par



Avec le soutien de



Première partie



1. Maud TROUPINON

Développement d'anticorps thérapeutiques contre les antigènes de la membrane plasmique des cellules cancéreuses



2. Camille BRUNET

Modes et mécanismes de survie environnementale des Francisella



3. Raoua BEN MESSAOUD

Innovations technologiques pour le diagnostic et la prise en charge des troubles du sommeil « Syndrome d'apnées du sommeil »



4. Sacha HODENCQ

Modèles, méthodes et outils pour une approche de conception collaborative et ouverte des composants et systèmes électriques au service de la transition énergétique



5. Delphine YETIM

Développement d'un procédé innovant pour la valorisation des métaux contenus dans les batteries lithium-ion issues de l'activité drone



6. Clara AIMAR

Caractérisation et modélisation du comportement mécanique de mousses polymères : morphologie 3D et fatigue multiaxiale

Deuxième partie



7. Raphaël LACHELLO

Histoire des socio-écosystèmes forestiers alpins : le cas de la vallée de la Maurienne de 1815 à 1940 (Savoie, France)



8. Maribel TOURON

Nouveaux aérogels métalliques, polymériques et hybrides



9. Samia MELKI

Rhéologie des glaciers rocheux dans le changement climatique



10. Claudia TERAN ESCOBAR

InterMob : de la compréhension des obstacles et des leviers de la mobilité active et durable à l'élaboration d'un protocole d'intervention comportementale ciblant le changement de mobilité



11. Kévin YAUY

Exploration multimodale du séquençage de génome humain pour résoudre l'impasse diagnostique de maladies rares

Troisième partie



12. Vanille QUINTY

Valorisation de plantes invasives sur le territoire Savoie Mont Blanc : stratégies de chimie verte et d'économie circulaire (InvaVAL)



13. Tamara DUPUY

Navigation en temps réel de biopsie prostatique assistée par intelligence artificielle



14. Baptiste BOGGIO

Contribution des roselières lacustres au contrôle de la stœchiométrie de l'azote, du phosphore et du carbone des lacs



15. Léo BOSSE

La polarisation des émissions thermosphériques : un outil pour comprendre l'environnement spatial terrestre



16. Maxime LEPRINCE

Développement d'encre et d'hydrogels conducteurs et résorbables pour le stimulus et le suivi de tissus biologiques

Réagissez avec #MT180 et #MT18Oalpes

