## CANDIDATS SÉLECTIONNÉS A L'APPEL A DOCTORANTS SCIENCES EN BULLES - EDITION 2023

Nom	Prénom	Sexe	Nom de l'université	Nom du laboratoire	Région	Discipline	Titre de la thèse
ALLINGER	Jérémie	Masculin	Université Rouen Normandie	Cetaps	Normandie	Physiologie	Etude des différents facteurs influençant la perte de connaissance chez l'apnéïste.
CROLAN	Rébecca	Féminin		Mouvement Sport Santé (M2S)	Bretagne	Science du Sport, Biomécanique,	Prédiction de la charge lombaire lors des atterrissages en gymnastique féminine pour la prévention et le suivi des
DOYEN	Elodie	Féminin	Institut Polytechnique de	Institut des sciences de la	Île-de-France	Mécanique et physique du sport	Comportement dynamique d'une prothèse tibiale pour le saut en longueur : optimisation pour une meilleure
LE BOURVELLEC	Morgane	Féminin	Université de Poitiers	MOVE - MObilité, Vieillissement,	Nouvelle- Aquitaine	Sciences Techniques des Activités Physiques et	Effet de différentes modalités d'exercice sur les réponses cardio-vasculaires et cognitives à l'exercice chez les femmes
MESSEY	Orlane	Féminin	Université de Franche-Comté	Laboratoire C3S (EA 4660)	Bourgogne- Franche-Comté	Sociologie	D'une pratique festive et anti-conformiste à un sport : le roller derby sous le prisme des imaginaires
RIVOALLAN	Nicolas	Masculin	Université de Technologie de	Laboratoire Biomécanique et	Hauts-de-France	Biomécanique et bio- ingénierie	Ingénierie tissulaire pour la reconstruction de la jonction ostendon et tendon-muscle
ROBIN	Pierre	Masculin	École centrale de Nantes	Laboratoire d'Hydrodynamiqu	Pays de la Loire	Physique/Informatique/ Mathématiques	Optimisation de carènes de voiliers de course avec prise en compte du comportement dans les vagues - Étude de
ROULLIER	Bastian	Masculin	Université d'Angers	TEMOS (Temps, Mondes, Sociétés	Pays de la Loire	Histoire	Romana spectacula : le devenir des divertissements populaires dans et hors de l'Empire d'après les sources écrites
SAVRE	Camille	Féminin	Université Savoie Mont Blanc	EDYTEM - Laboratoire	Auvergne-Rhône- Alpes	Socio-anthropologie	Pratiquer la cohabitation : analyse des modes d'interrelations entre biodiversité et sportifs dans le cadre de la pratique du
THILLIER	Clément	Masculin	Université Paris Cité	URP 3625 - Institut des	Île-de-France	Neurosciences, cognition, physiologie,	Impact de la durée et du moment de l'entrainement en High Intensity Interval Training ou cognitivo-moteur sur les