



Équipe de l'IRMES

DIRECTION



DIRECTEUR

TOUSSAINT JEAN-FRANÇOIS

Professeur de Physiologie, PhD, HDR

URL of the page: <https://labos-recherche.insep.fr/fr/equipe-de-lirmes>

✉ [COURRIEL](#)
☎ 01 41 74 41 26



ADJOINT

SEDEAUD ADRIEN

Chercheur, PhD, HDR

Détection et estimation de potentiels
Analyse de la performance (charges d'entraînement, blessures...)

✉ [COURRIEL](#)
☎ 01 41 74 41 28



ANTERO JULIANA

Chercheuse, PhD, HDR

Suivi épidémiologique de l'état général de santé des sportifs de haut niveau

✉ [COURRIEL](#)
☎ 01 41 74 25 01



ANGLADE ESTELLE

Assistante Administrative et budgétaire

✉ [COURRIEL](#)
☎ 01 41 74 43 76



SAULIERE GUILLAUME

Chercheur, PhD

Stratégie d'adaptation et analyse de concurrence (analyse vidéo, statistiques)

✉ [COURRIEL](#)
☎ 01 41 74 42 73



MOUSSA ISSA

Chercheur, PhD

Quantification de la charge d'entraînement et prévention des blessures

✉ [COURRIEL](#)
☎ 01 41 74 45 68



SCHIPMAN JULIEN

Chercheur, PhD

Analyse des déterminants et prédiction de la performance handisport

✉ [COURRIEL](#)
☎ 01 41 74 43 68



DIFERNAND AUDREY

Chercheuse, PhD

Estimation de potentiel

✉ [COURRIEL](#)

URL of the page: <https://labos-recherche.insep.fr/fr/equipe-de-lirmes>

📞 01 41 74 41 28

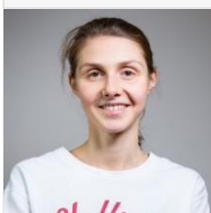


DELAROCHELAMBERT QUENTIN

Chercheur, PhD

Modélisation longitudinale pour l'estimation et l'optimisation du potentiel en aviron

✉ [COURRIEL](#)
📞 01 41 74 43 07



DUUIT MARINE

Chercheuse, PhD

Physiologie de l'exercice

✉ [COURRIEL](#)

 **INGENIEURS DE RECHERCHE**

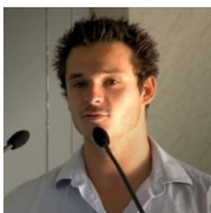


GROSPERRIN MARION

Ingénieur de recherche

Estimation de la médaillabilité

✉ [COURRIEL](#)
📞 01 41 74 41 36



MARC ANDY

Ingénieur de recherche

Analyse des déterminants et prédiction de la performance

✉ [COURRIEL](#)
📞 01 41 74 41 29



FORSTMANN NICOLAS

Ingénieur de recherche

Chargé d'études développement de la pratique d'APS

✉ [COURRIEL](#)
📞 01 41 74 43 07

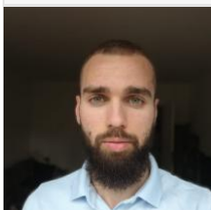


WANNER JEREMY

Ingénieur de recherche

Estimation de la médaillabilité

✉ [COURRIEL](#)
📞 01 41 74 41 28



HAMRI IMAD

Ingénieur de recherche

Analyse de la performance paralympique

✉ [COURRIEL](#)



MIGUENS NATHAN

Ingénieur de recherche

Estimation de la médaillabilité

✉ [COURRIEL](#)



CHASSARD TOM

Ingénieur de recherche

Analyse des données issues du monitoring des sportives de haut niveau pour l'étude Empow'Her

✉ [COURRIEL](#)



BACONNAIS MÉLANIE

Ingénieur de recherche

Amélioration de la performance sportive individuelle pour les jeux paralympiques 2024

✉ [COURRIEL](#)



BARLIER KILIAN

Ingénieur de recherche

Étude de l'évolution des performances en ski alpin et aviron

✉ [COURRIEL](#)



PINCZON DU SEL NOLWENN

Ingénieur de recherche

Analyse des données de boxe

✉ [COURRIEL](#)



VITEL VICTOR

Ingénieur de recherche

Collecte et analyse de données

✉ [COURRIEL](#)



DRIDER AGHILAS

Ingénieur de recherche

Analyse de données de performance en lutte olympique

✉ [COURRIEL](#)



BADIER NOLWENN

Ingénieur de recherche

Analyse des données de monitoring des sportives de haut niveau pour l'étude Empow'her

✉ [COURRIEL](#)



LAFITTE ALICE

Ingénieur de recherche

Analyse de données issues du monitoring des sportives de haut niveau pour l'étude Empow'Her

✉ [COURRIEL](#)



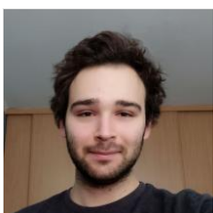
LEGOUPIL ROMEO

Ingénieur de recherche

Analyse de données pour la performance sportive

✉ [COURRIEL](#)

 **DOCTORANTS**



SCHORTGEN ALEXANDRE

DOCTORANT

Analyse Vidéo

✉ [COURRIEL](#)



LE TOQUIN BRYAN

DOCTORANT

Optimisation de la performance paralympique

✉ [COURRIEL](#)



IRID YANNIS

DOCTORANT

Optimisation de la Performance et Estimation de Potentiel en Basketball

✉ [COURRIEL](#)

 **ENSEIGNANTS CHERCHEURS**



NOIREZ PHILIPPE

HDR

Physiologie expérimentale

✉ [COURRIEL](#)



DESGORCES FRANÇOIS

HDR

Physiologie expérimentale

✉ [COURRIEL](#)



DJEMAI HAIDAR

PhD

Mutation HFE et performance

✉ [COURRIEL](#)

STAGIAIRES

HUTIN JULIAN

IMT Nord Europe

Direction de stage : [Adrien SEDEAUD](#)

Projet : Caractérisation des scénarios de jeu les plus exigeants dans le basketball junior d'élite

AKOPOV ASHOT

Césure : Institut de Science Financière et d'Assurances (ISFA)

Direction de stage : [Tom CHASSARD](#)

Projet : Analyse des données – Etude de l'impact des variations hormonales sur les athlètes de haut niveau – Projet Empow'Her

URL of the page: <https://labos-recherche.insep.fr/fr/equipe-de-lirmes>



MINISTÈRE
DES SPORTS
ET DES JEUX OLYMPIQUES
ET PARALYMPIQUES



- > ACCÈS
- > ACCESSIBILITÉ
- > MENTIONS LÉGALES
- > CGU
- > CARRIÈRE

SUIVEZ-NOUS



Ce site utilise des cookies et vous donne le contrôle sur ce que vous souhaitez activer

✓ OK, tout accepter

✗ Interdire tous les cookies

Personnaliser