

Human-Interact

L'humain et ses interactions : Mesure, Performance, Prévention

Nous sommes pluridisciplinaires,
orientés vers l'Humain et ses
multitudes de manières de
l'aborder



3 Axes principaux

Handicap & Vieillesse

- Autonomie
- Evaluation/Mesure
- Accompagnement
- Réentraînement
- Supplémentation
- Nouvelles technologies
- Santé
- Ergonomie

Entreprise & Industrie du Futur

- Assistance
- Prévention
- Innovation Numérique
- Cobotique & Exosquelette
- IHM
- Comportement

Sport & Performance

- Performance
- Sport de Haut Niveau
- Prévention des blessures
- Matériels
- Modélisation
- Entraînement





L'équipe

Des doctorants et étudiants de Masters en STAPS, en psychologie, en électronique, en ergonomie, en sciences cognitives, ...

Des Enseignants-Chercheurs et Chercheurs de 5 laboratoires



Rejoignez
nous afin
de pouvoir

1

Visiter des laboratoires de recherche, des associations (FabLab,...) et des entreprises innovantes

2

Découvrir et participer à la vie de laboratoires en effectuant un stage (L3-M1-M2)

3

Assister à des conférences scientifiques et/ou vulgarisées par des chercheurs ou étudiants

4

Réaliser des expérimentations sur un sujet de recherche en lien avec les doctorants du club

5

Participer à "Un journal club" - rencontres avec des doctorants et EC/C - présentation des projets d'étudiants de master

6

Proposer des projets multidisciplinaires avec pour axe central - *l'Humain et ses interactions*

7

Participer à des moments conviviaux avec les autres membres – « Apéro scientifique »

En pratique

- Un rendez-vous mensuel en ligne sera réalisé afin de vous informer des diverses actions du mois suivant et de l'année – *un référent par événement sera disponible pour votre inscription et votre participation*
- Un espace via discord vous permet d'échanger entre étudiants du club et avec les doctorants – [Serveur Human-Interact](#) – vous retrouverez diverses informations
- Un espace de travail via [COMPACT](#) est disponible pour tenir à jour votre Portfolio de compétences développées dans le cadre du club et retrouver diverses informations
- Nos laboratoires sont prêts à vous accueillir en lien avec les doctorants





Contactez-nous

Des questions ? Contactez nous !

- Emails :
Doctorants :
michel.pfaff@univ-lorraine.fr
et
theo.weber@univ-lorraine.fr

Enseignant-Chercheur : matthieu.casteran@univ-lorraine.fr

Chercheuse : Pauline Maurice





WWW.UNIV-LORRAINE.FR/OSEZLARECHERCHE

Ce travail a bénéficié d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre **du programme d'Investissements d'avenir** portant la référence **ANR-20-SFRI-009**

