

NATHAN AYMARD

A la recherche d'un stage de master 2 dans une société de sport liée à la conception

Je suis actuellement titulaire d'un baccalauréat scientifique et en Master 1 IEAP (Ingénierie et ergonomie de l'activité physique) - FM2S (formation mouvement sport santé). Le projet professionnel qui m'anime après mon master serait orienté vers la conception et l'innovation ergonomique des équipements des entreprises en lien avec le sport. Je suis curieux, dynamique et sportif (pratique l'athlétisme depuis 2006).

FORMATION PÉDAGOGIQUE

- 2022/2023 • **Université STAPS de Reims**
Diplôme Master 1 IEAP : - Différences des paramètres de marche en lien avec les spécificités sociodémographiques (Mémoire Master 1)
📍 Reims, France
- 2022 • **Université STAPS d'Orléans**
Diplôme Licence APA-S en STAPS : - La course d'orientation : une activité physique permettant de favoriser l'estime de soi et l'endurance des enfants atteints d'une déficience intellectuelle légère et/ou modérée dans un Institut MédicoEducatif (Mémoire Licence 3)
📍 Orléans, France

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2021 & 2022 • **Centre de loisirs Château-Renault**
Animateur 📍 Château-Renault, France
 - Organiser des activités ludiques pour les jeunes
 - Encadrer des enfants
 - Surveiller les enfants à la piscine
- 2022 • **IME de la Boisnière**
Stage de licence 3 APA-S 📍 Château-Renault, France
 - Réaliser et mettre en place des séances d'activité physique pour les personnes ayant une déficience intellectuelle
 - Programmer des séances d'activité physique
- 2021 • **Centre rééducation Bel-Air**
Stage de L2 APA-S 📍 La membrolle-sur-Choisille, France
 - Observation de l'activité physique réalisée par l'enseignant APA
- 2018-2020 • **US Renaudine Athlé Cross**
Entraîneur 📍 Château-Renault, France
 - Prise en charge d'un groupe d'athlètes
 - Création de plan entraînement



INFORMATIONS DE CONTACT

✉ natathle37@gmail.com

📞 +33 (0)633592889

in <https://www.linkedin.com/in/nathan-aymard-0583a21b7/>

Titulaire du Permis B et PSC1

COMPÉTENCES

Expérience de l'analyse statistique, des modèles d'apprentissage statistique et des méthodes d'optimisation (R et Python)
Compétences sur les suites bureautiques de Microsoft Office
Ergonomie du sport
Travail en équipe et en autonomie

CENTRE D'INTÉRÊT

Pratique du sport
Anatomie du corps humain
Course à pied (route/trail)
Innovation et la conception