

Fiche de stage Master

Du podium aux terrains de sport : les médaillées olympiques, fer de lance de l'engagement sportif féminin (1996-2024)

L'équipe du GREHSS du laboratoire ACP (EA 3350) de l'Université Gustave-Eiffel propose une offre de stage s'insérant dans le cadre de la chaire SHS IDF intitulée « Du podium aux terrains de sport : les médaillées olympiques, fer de lance de l'engagement sportif féminin (1996-2024). » A la suite de ce stage, le·e stagiaire peut être invité·e à candidater pour un contrat doctoral financé dans le cadre du même projet.

L'objectif de ce projet est de nous interroger sur l'impact de la visibilité de la médiatisation des médaillées olympiques sur la pratique sportive féminine dans des fédérations olympiques, notamment selon les milieux sociaux d'origine. Nous nous intéresserons à l'évolution du rôle des sportives dans la transformation du regard porté sur elle. Nous chercherons aussi à déterminer l'impact de cette évolution sur l'engagement sportif des filles et femmes. Le lien avec l'arrivée progressive des disciplines aux JO est à prendre en compte puisque l'étude que nous menons depuis quelques années montre qu'une corrélation existe. Cependant, il s'agira de s'interroger de façon concrète sur la manière dont des sportives médaillées olympiques ont pu jouer un rôle pour dynamiser les pratiques.

Missions

- Réalisation de la base de données (médaillé·es olympiques depuis 1996, évolution des licencié·es)
- Revue de littérature
- Recherche et analyse des rapports fédéraux et ministériels sur l'évolution de la pratique féminine

Durée et organisation

- La durée du stage : 3 à 5 mois.
- Début possible au 1^{er} février 2024, possibilité de débiter plus tard.
- Le télétravail possible, à discuter.
- Indemnité de stage : 623,70€ par mois ; 4,05€ par heure.

Profil du·de la stagiaire

- M1 ou M2 en histoire, sociologie, STAPS ou SIC.

Les candidatures (**CV + Lettre de motivation**) sont à déposées avant le 8 janvier 2024 auprès de Marion Philippe (marion.philippe@univ-eiffel.fr)

Marion Philippe, maître de conférences en STAPS, Laboratoire ACP, marion.philippe@univ-eiffel.fr