



DÉVELOPPER UNE POSTURE PROFESSIONNELLE SPORTIVE ÉTHIQUE, ÉGALITAIRE ET PROTECTRICE.

*Attestation Universitaire
d'Enseignement complémentaire-AUEC*

INFORMATIONS

CALENDRIER



Du 14 au 16 novembre 2024

Lieu de la formation :
UFR3S - Faculté des sciences du sport et de
l'éducation physique
9, rue de l'université - 59790 Ronchin

Date limite de candidature :
10 novembre 2024

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTION

Charlotte MANTEL

UFR3S - Sciences du sport et de
l'éducation physique
9, rue de l'université - 59790 Ronchin

charlotte.mantel@univ-lille.fr
03 20 88 73 68

OBJECTIFS

Le premier objectif de la formation est de concevoir des actions d'enseignement, d'encadrement ou de gestion sportive qui permettent de promouvoir l'égalité entre les femmes et les hommes sur les terrains de sport ou dans les clubs sportifs. Le deuxième objectif porte sur l'identification des postures professionnelles à dépasser permettant de lutter contre les discriminations de genre et les violences.

PUBLIC VISÉ

Tout·e intervenant·e dans le monde du sport, niveau BAC avec un diplôme permettant d'encadrer ou d'enseigner les activités physiques et sportives ; personnels administratifs de structures sportives (président·e de club, secrétaire, etc.) ; professeurs d'EPS, des écoles...

CONDITIONS D'ACCÈS

- Niveau Bac+2

ORGANISATION & EXAMEN



- 2 jours et demi en présentiel

CONTENU

UE 1 : Cerner les enjeux, les objectifs et les actions portant sur la promotion de l'égalité pour toutes et tous.

UE 2 : Identifier les postures discriminantes et violentes et leurs conséquences sur les pratiquants·es.

UE 3 : Mettre en œuvre des comportements responsables et protecteurs dans les pratiques physiques et sportives.

VALIDATION

Évaluation sous forme de 2 notes :

- Une note sous forme de questionnaire par UE.
- Présentation d'une action justifiée dans son domaine professionnel qui répond aux enjeux d'égalité femmes-hommes.

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

- Audrey BECOURT

Tarif individuel

400 €

(penser à solliciter les aides à la formation proposées)