



RECONNEXION A LA NATURE ET EDUCATION AL'ENVIRONNEMENT

Module de formation complémentaire co-financé par Erasmus+

- Une formation expérimentale internationale
- Pour des étudiants et futurs professionnels des sports de nature et du champ de l'outdoor
- Acquisition de compétences nouvelles enrichie par le multiculturalisme



UNE FORMATION HYBRIDE INEDITE



- 5 centres de formation de l'enseignement supérieur : Belgique, France , Slovaquie, Norvège et Finlande
- Entre 15 et 20 étudiants au total parmi les 5 centres
- 5 places maximum pour les stagiaires DEJEPS sports de nature du CREPS
- 5 semaines de formation: 4 en ligne et 1 en Laponie finlandaise
- Reconnaissance et validation: 5 crédits ECTS et système d'open badges

POURQUOI Y PARTICIPER ?

- Vous êtes intéressé par le développement de l'éducation à l'environnement et au développement durable dans votre activité professionnelle et sensible aux approches douces de (re) connexion à la Nature.
- Vous souhaitez acquérir ou consolider des compétences particulièrement enrichies par le multiculturalisme inhérent au travaux en communs avec des étudiants issus de différentes nationalités, cultures et cursus.
- Les approches pédagogiques utilisées sont participatives, favorisent les expériences de chacun, les recherches individuelles ou de groupes.
- La semaine immersive est l'occasion d'expérimenter et vivre une expérience interculturelle en plein cœur de la nature lapone avec des mises en application de terrain.
- Vous avez envie de dérouiller et développer la pratique de la langue anglaise pour être plus à l'aise dans votre pratique professionnelle
- Ce cursus est un complément innovant à votre formation !

LE PROGRAMME

Partie 1 : module en e-learning sur Moodle	Partie 2 : module en présentiel	Partie 3 : module en e-learning sur Moodle
<ul style="list-style-type: none"> • Quoi ? Se familiariser avec la connexion à la Nature et explorer le champ de l'éducation à l'environnement par des apports théoriques et des expériences pratiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Quoi ? Une itinérance de 3 jours en immersion dans un parc national et 2 jours à l'université des sciences appliquées et du sport de Rovaniemi. 	<ul style="list-style-type: none"> • Quoi ? Partage de vos bonnes pratiques et expérimentations dans votre champ d'activité professionnelle.
<ul style="list-style-type: none"> • Comment ? Travail personnel et en sous groupe dans la période, sans rendez vous formels. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comment ? Travail dans une équipe multidisciplinaire internationale à travers une expérience en Laponie. 	<ul style="list-style-type: none"> • Comment ? A travers un webinaire sur le thème d'un encadrement des sports nature "durable"
<ul style="list-style-type: none"> • Quand ? du 13/5 au 2/6/24 	<ul style="list-style-type: none"> • Quand ? du 3 au 7/6/24 (hors temps de trajet) 	<ul style="list-style-type: none"> • Quand ? le 13/6/24



POUR Y PARTICIPER

- Etre stagiaire du CREPS en cours de formation DEJEPS sports de nature, avec un document d'identité valide
- Posséder un niveau de pratique de la langue anglaise suffisant: être autonome en expression orale et écrite et au niveau de la compréhension orale et écrite
- Avoir un réel intérêt pour les thématiques prévues, être prêt à s'engager dans le cursus et avoir l'envie de partager et rencontrer d'autres étudiants d'autres pays.

PRATIQUEMENT...

- Le programme bénéficie d'une prise en charge partielle via le programme Erasmus+ qui peut être complétée par une aide supplémentaire selon les conditions sociales et géographiques des stagiaires et/ou une contribution personnelle (plus d'information sur les coûts et prise en charge à venir).

EN SAVOIR PLUS, CANDIDATER

- Manifestez votre intérêt auprès de frederic.minier@creps-rhonealpes.sports.gouv.fr
- Une réunion d'information en visio aura lieu le 25 janvier à 17h30, saisissez l'occasion pour poser toutes vos questions!
- Un formulaire d'inscription sera à remplir avant le 10/3/24
- [Visitez la page dédiée sur le site de l'université de Laponie](#)

