

Liberté Égalité Fraternité



Pays hôte



Le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche au cœur des jeux olympiques et paralympiques





Aménagements d'Études pour Étudiants Sportifs de Haut Niveau

Près de 8000 étudiants sont reconnus sportifs de haut ou de bon niveau et peuvent bénéficier d'aménagements leur permettant de concilier les contraintes liées à leur double projet : études et sport.

Ils peuvent demander à leur établissement d'étaler leur cursus, d'avoir une certaine priorité dans le choix des cours et des travaux dirigés, de bénéficier d'absences justifiées pour les entraînements et compétitions, accéder aux cours en ligne... Ils peuvent bénéficier également d'un tutorat et d'un suivi personnalisé assuré par un référent sport de haut niveau, un suivi diététique et médical, avec mise à disposition de locaux sportifs ou prêt de matériel. Pour en bénéficier, contactez le référent sport de votre établissement et déposez votre dossier avec les justificatifs nécessaires.



Au Club France, le ministère promeut les travaux de recherche menés dans le domaine sportif et tout particulièrement dans le cadre du programme prioritaire de recherche (PPR) sur la très haute performance sportive. Des animations de vulgarisation scientifique dans les domaines du sport et de l'activité physique seront proposés au public.

Il sera également possible de découvrir les divers dispositifs dont peuvent bénéficier les étudiants sportifs de haut-niveau et les actions mises en œuvre pour encourager la pratique sportive régulière de tous les étudiants. Enfin, le public pourra s'informer sur les formations permettant d'évoluer professionnellement dans le sport et l'animation.

Par sa présence au club France, le ministère valorise le travail de ses établissements, ses organismes nationaux de recherche, ses enseignants-chercheurs et chercheurs ainsi que l'ensemble des acteurs impliqués.

Pour plus d'informations :



En savoir plus: Retrouvez la carte Infographie:

Promouvoir les métiers et les formations dans le sport et l'animation

Après le baccalauréat, des formations universitaires permettent d'exercer un métier lié à l'activité physique et au sport dans les secteurs de la santé, de l'entraînement, de l'éducation, de l'animation pour tous, de l'événementiel, du management, du sanitaire et social et de la recherche scientifique.

Les universités proposent des formations en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS) de bac+2 à bac+8 sur tout le territoire français.

Ces formations permettent d'acquérir de solides connaissances théoriques et des compétences professionnelles diversifiées présentant de forts taux d'insertion professionnelle: 88% des étudiants diplômés de Licence ont trouvé un emploi 2 ans après, un taux qui atteint 93,5% pour les diplômés d'un DEUST, d'une licence professionnelle ou d'un master en STAPS.

des formations STAPS:







Encourager et faciliter l'accès à la pratique sportive régulière des étudiants

Le 7 avril 2023, les ministères de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et des Sports et des Jeux Olympiques et Paralympiques, les représentants des établissements d'enseignement supérieur, se sont engagés à promouvoir l'activité physique et sportive des étudiants. Cette initiative vise notamment à développer les équipements sportifs, ouvrir davantage de créneaux, soutenir les pratiques libres et sportsanté, et améliorer la gestion du temps étudiant pour intégrer les activités sportives.

Grâce à la contribution de vie étudiante et de campus (CVEC), les établissements peuvent financer diverses actions pour développer la pratique sportive sur les campus, comme la création d'installations (terrains, stades, salles de fitness), l'achat de matériel, la prise en charge de la licence sportive, l'organisation de compétitions, et des cours d'initiation.

Enfin, les étudiants boursiers jusqu'à 28 ans, peuvent bénéficier grâce au Pass sport d'une aide de 50€ pour s'inscrire dans un club de sport.

En savoir plus:



En savoir plus :

Promouvoir la recherche, les sciences et l'innovation dans le sport

La recherche en science de l'activité physique et du sport est pluridisciplinaire et mobilise des experts dans divers domaines allant de la biologie à la philosophie en passant par les neurosciences. Les projets retenus dans le cadre du Programme prioritaire de recherche Sport de haute performance illustrent cette richesse disciplinaire.

Les objectifs sont multiples visant, par exemple, l'optimisation des facteurs humains, du mouvement et du matériel pour la performance sportive, la prévention et l'amélioration de la santé, comme l'analyse des politiques territoriales pour le développement du loisir sportif, l'étude des organisations d'événements sportifs ou encore l'inclusion par l'activité physique et le sport.

Les enjeux de cette recherche sont fondamentaux pour améliorer la compréhension et les connaissances sur l'activité physique et le sport mais aussi techniques et technologiques pour la conception de services, d'outils et d'équipements au service de tous.