

## L'UFR STAPS DE NANTES

L'unité de formation et de recherche en **Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives** (UFR STAPS) de Nantes Université a été créée en 1998 (transformation du département STAPS créé en 1991 et appartenant à l'UFR Sciences et Techniques en une UFR autonome). Cette composante de l'université offre des cursus de formation validés par des diplômes spécifiques aux différents niveaux du dispositif « LMD » –Licence, Master, Doctorat – et débouchant sur des métiers de l'enseignement, de l'éducation, du management, de l'entraînement, de l'activité physique adaptée ou de la recherche.

Les enquêtes régulièrement menées par la Cellule Locale d'Insertion Professionnelle de l'UFR STAPS (CLIP STAPS) et par le Service Universitaire d'Information et d'Orientation (SUIO) de Nantes Université montrent que les taux d'insertion professionnelle de nos diplômés varient de 82 à 100%.

Les enseignements dispensés au sein des cursus présentent deux originalités majeures. D'une part, ils sont pluridisciplinaires et permettent le développement par les étudiants d'une connaissance approfondie des activités physiques et sportives, à partir des apports des recherches menées en sciences humaines et sociales (e.g. psychologie, sociologie, histoire, droit) et en sciences de la vie et de la santé (e.g., physiologie, biomécanique, anatomie). D'autre part, ils articulent étroitement le développement de connaissances scientifiques et technologiques (technologie des Activités Physiques et Sportives, de l'intervention) et de compétences pratiques (pratique des APS, pratiques professionnelles).

### DES ETUDES UNIVERSITAIRES DIVERSIFIEES

#### Niveau licence (Bac +3)

- **Les métiers de l'activité physique adaptée**: c'est être, avant tout, un Enseignant en Activité Physique Adaptée (E. APA). Pour ce métier, il s'agit de réaliser une Licence mention *Activité Physique Adaptée et Santé (APAS)*, qui confère toutes les prérogatives professionnelles associées à ce métier d'Enseignant en Activité Physique Adaptée. Il est ensuite possible de poursuivre sa formation en master *Activité Physique Adaptée et Santé* (bac+5).
- **Les métiers de l'enseignement**: c'est être professeur d'Education Physique et Sportive, professeur des écoles ou éducateur par les activités physiques et sportives. Pour ces métiers, il s'agit de réaliser une Licence mention *Education & Motricité* (EM) puis de suivre une formation en master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF). Au cours de la deuxième année de master vous serez amené.e à passer les épreuves du concours des métiers de l'enseignement (CAPEPS ou CAPE) que vous visez. Pour celles et ceux qui ne se destinent pas aux métiers de l'enseignement, il est possible de poursuivre vers un master Management du sport.
- **Les métiers du Management**: c'est être, entre autres, agent de développement et d'animation, responsable d'équipements sportifs, directeur de magasin ou de structure sportive. Pour ces métiers, il s'agit de réaliser une Licence mention

*Management du Sport (MS)* avec la possibilité de poursuite vers un Master (bac+5), plus particulièrement en master management du sport (parcours Politiques, Expertises et Développement des Services Sportifs)

- **Les métiers de l'entraînement:** c'est être entraîneur sportif, préparateur physique ou préparateur mental. Pour ce faire, il s'agit de réaliser une Licence mention *Entraînement Sportif (ES)* avec la possibilité de poursuivre vers un Master (bac+5), plus particulièrement en master Expertise et Optimisation de la Performance Sportive (EOPS parcours Renforcement Musculaire et Réathlétisation).
- **Les métiers des activités aquatiques:** c'est être, entre autres, chef de bassin, responsable d'un établissement, animateur polyvalent, directeur de service ou exploitant à titre privé dans le domaine aquatique. C'est être professionnel à la fois dans le domaine pédagogique en étant titulaire du titre de Maître-Nageur Sauveteur et dans le domaine managérial. Pour ces métiers, il s'agit de réaliser une Licence professionnelle *Animation, gestion et organisation des activités physiques et sportives, option Activités Aquatiques*.
- **Les métiers de la recherche:** c'est vouloir être enseignant-chercheur, chercheur, ingénieur d'études ou de recherche ou chef de projet en entreprise. Il est alors nécessaire d'envisager un parcours d'études qui passe par une licence STAPS, un master et un *doctorat (Bac+8)*.
- **Insertion professionnelle sur le site** <https://staps.univ-nantes.fr/fr/emploi-et-professionnalisation>

### Une offre de formation tout au long de la vie

Tous nos diplômes sont accessibles en formation initiale et continue notamment pour des candidats à une reprise d'études. La licence professionnelle et les masters sont accessibles à la formation en alternance avec contrat d'apprentissage. Une offre de DU et CU visible sur le site de l'UFR STAPS : <https://staps.univ-nantes.fr/fr/formation-continue>

## LE DEVELOPPEMENT DES ACTIVITES DE RECHERCHE

L'UFR STAPS a développé une politique de recherche depuis 2000. Elle se traduit actuellement par une relation privilégiée avec trois laboratoires de recherche, dans lesquels l'ensemble des enseignants-chercheurs et doctorants de l'UFR STAPS inscrivent leurs travaux scientifiques :

- Un laboratoire de recherche pluridisciplinaire (physiologie, biomécanique, psychologie) « Motricité, Interactions, Performance » (EA 4334), implanté dans les locaux de l'UFR STAPS, dans lequel sont développés trois thèmes de recherche relatifs à **l'optimisation du mouvement humain** : *Production et estimation de la force, Coordinations motrices, et Adaptations psychomotrices*.
- Un laboratoire de recherche en sociologie « Centre Nantais de Sociologie » (UMR 6025), dans lequel est développé un axe de recherche « **Santé, Corps et Sport** ».
- Un laboratoire de recherche en sciences juridiques « Droit et changement social » (UMR 6297), dont une partie des thèmes de recherche concerne **le droit du sport**.