



Le département Sciences du sport et éducation physique (2SEP) de l'École normale supérieure de Rennes propose une formation à et par la recherche, dans le domaine des sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) et forme au concours de l'agrégation externe d'éducation physique et sportive (EPS). Sa vocation est de former des agrégé-e-s docteurs dans un centre d'enseignement et de recherche de haut niveau en sciences du sport et en éducation physique et sportive.

Recrutement

- **Admissions sur concours (en L2 ou L3) :** jusqu'à 10 normalien-ne-s fonctionnaires-stagiaires sont admis-e-s chaque année. Leur formation est alors rémunérée environ 1500 euros brut mensuel en contrepartie d'un engagement décennal dans la fonction publique (incluant les années de scolarité).
- **Admissions parallèles (en L2) :** jusqu'à 10 normalien-ne-s étudiant-e-s sont recrutés tous les ans, après évaluation de leur dossier scolaire et universitaire. Sur la base de leur excellence académique et sur critères sociaux, les normalien.ne.s étudiant.e.s admis.es en première année peuvent candidater pour obtenir l'une des allocations normaliennes attribuées pour le département 2SEP, offrant ainsi une garantie de ressources de 1000 € par mois pour l'ensemble de sa scolarité à l'élève bénéficiaire.

Formation

La formation est dispensée dans le cadre d'un magistère, qui s'articule autour d'enseignements dispensés à l'UFR STAPS de l'université Rennes 2 et d'enseignements spécifiques au département 2SEP. La scolarité se déroule sur 4 ans.

1^{re} année

L3 STAPS mention Activité physique adaptée et santé ou Éducation motricité ou Entraînement sportif (Université Rennes 2)

Magistère | 1^{re} année

Formation à et par la recherche en sciences humaines et sociales (SVS), en sciences de la vie et de la santé (SVS) et en sciences de l'intervention (SI).

2^e année

M1 STAPS mention APAS, DISC, EOPS parcours Sciences du sport et éducation physique (ENS Rennes / Université Rennes 2 / EUR Digisport)

Magistère | 2^e année

Approfondissement de la méthodologie de l'écrit : Connaissances historiques, culturelles et pédagogiques de l'EPS
Stages d'APSA
Anglais et « stage recherche » à l'étranger

3^e année

- M2 STAPS mention DISC parcours Sciences du sport et éducation physique préparant à l'agrégation externe d'EPS (ENS Rennes)

Prélab

(formation à et par la recherche et stage en laboratoire)

4^e année

Magistère | 3^e année

M2 orienté recherche en France ou à l'étranger (avec l'accord de la direction du département)
Dans le but de poursuivre leur cursus en thèse, les élèves sont fortement incités à s'orienter vers le Master 2 le plus adapté à leur projet à venir.

The Faculty of Sport Science and Physical Education

Teaching staff: 10

Degree and masters in STAPS co-authorized with the Université Rennes 2

Preparation for the "agrégation" the field of sports and physical education

Head of department:

Dr. Jean-Nicolas RENAUD

Plus d'infos

Pour joindre les élèves du département qui se feront un plaisir de répondre à vos questions :
concours2sep@listes.ens-rennes.fr



Pour consultez notre vidéo de présentation, document des études, programme du concours, rapports de jury, exemples de sujets, etc. :

www.sciencesport.ens-rennes.fr





Préparation à l'agrégation

- ✓ Des conditions d'étude idéales : des petits groupes, des interventions d'enseignants experts dans leurs domaines, un confort financier, une ambiance conviviale,...
- ✓ Une formation aux écrits et aux oraux tout au long de l'année permettant le passage du concours de l'agrégation externe d'EPS (entre 80 et 100% de réussite selon les années,
- ✓ Des stages d'observation en milieu scolaire.

Débouchés

Le parcours de formation permet d'offrir de nombreux débouchés en matière d'insertion professionnelle :

- Dans le domaine de la recherche : enseignant chercheur (maître de conférences), chercheur à temps plein...
- Dans l'enseignement supérieur : PRAG en STAPS.
- Dans l'enseignement secondaire : professeur agrégé d'EPS.
- Autres métiers de la fonction publique, Sport Scientist dans une fédération, etc.

Au delà de nos excellents résultats à l'agrégation d'EPS débouchant sur les métiers de l'enseignement et de la formation, plus de la moitié des élèves poursuivent leur cursus universitaire par une formation doctorale pour devenir chercheur ou enseignant-chercheur.

Recherche

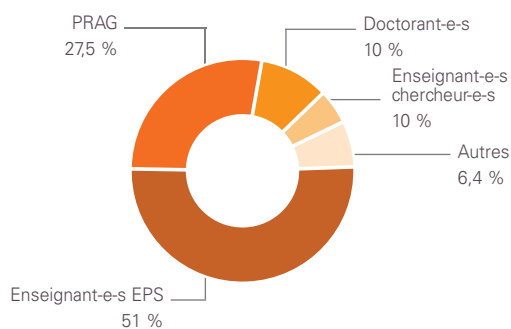
Dans le domaine des sciences du sport, la recherche investit des phénomènes complexes qui nécessitent des approches pluridisciplinaires, via le développement de travaux scientifiques en sciences de la vie et de la santé, comme en sciences humaines et sociales. Les projets interdisciplinaires sont également encouragés.

Le développement de la recherche au sein du département se fait en s'appuyant sur des laboratoires dont l'ENS Rennes est co-tutelle, notamment avec l'Université Rennes 2 :

- Le laboratoire Mouvement, Sport, Santé (M2S) s'intéresse aux effets de l'activité physique et du sport sur la santé, ainsi qu'à la motricité et à la performance humaine en adoptant des approches physiologiques, biologiques, biomécaniques ou encore informatiques. >> www.m2slab.com
- Le laboratoire Valeurs, Innovations, Politiques, Socialisations et Sports (VIPS²) est un centre de recherche en sciences humaines et sociales. Les aspects relevant de l'éducation par le sport, les représentations, les politiques et l'innovation sont particulièrement valorisés. Ces thématiques mobilisent de manière pluridisciplinaire l'histoire, la sociologie, la psychologie, et les sciences juridiques. >> www.vips2.fr



CHIFFRES CLÉS



Situations des anciens élèves de l'ENS Rennes en 2016

Depuis 2009
entre
80 %
et
100 %
de réussite
à l'agrégation

Research activities:

A commun research laboratory in collaboration with the Université Rennes 2 on the Ker Lann site.

VIPS² (EA 4636)

- Values, Innovation, Politics, Socialisation and Sports

M2S (EA 1274)

- Physical activity, nutrition, health
- Analysis, modeling and simulation of motion and disability,
- Nervous factors and tissue structure.

CONTACTS

Directeur du département :
Jean-Nicolas Renaud
Maître de conférences - HDR

Assistante : Patricia Frin
Tél.: +33 (0)2 99 05 52 70

