

END-IC

Handicap Neuro Physiopathologie, Pharmacologie

DOCTORAT

[ED SDSV - Structure et dynamique des systèmes vivants](#)

L'ED SDSV (ED n°577) est une école doctorale de biologie abordant la recherche à la fois dans ces aspects fondamentaux et appliqués. Elle s'appuie sur un ensemble d'unités de recherche de haut niveau reconnues aux niveaux national et international.

L'objectif de SDSV est de former des docteurs en leur donnant les meilleures clés pour la poursuite de leur carrière, qu'elle soit académique ou dans une entreprise privée.

L'école doctorale "Structure et Dynamique des Systèmes Vivants" est rattachée à trois établissements universitaires :

- » Université Paris-Sud,
- » Université d'Evry-Val-d'Essonne, et
- » Université de Versailles Saint-Quentin.

L'université de recherche Paris Sciences et Lettres est co-accréditée.

- » Accédez au site web de l'**ED SDSV**

ED SSMMH Sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain

L'ED 566 (anciennement 456) « Sciences du sport, de la motricité et du mouvement humain (2S2MH) » est une des deux écoles doctorales françaises dédiées aux sciences du sport et du mouvement. Elle poursuit les objectifs scientifiques détaillés dans le bilan : fédérer les unités de recherche centrées sur une approche pluridisciplinaire du sport et du mouvement humain au niveau de la région parisienne.

L'ED 2S2MH est co-accréditée par 3 universités (Paris-Sud, Paris-Ouest, Paris-Descartes).

Elle s'appuie sur des équipes de recherche qui relèvent principalement de la section 74 (STAPS) du CNU.

Du fait de son caractère **multidisciplinaire**, elle intègre cependant des équipes rattachées à d'autres sections :

- » 05 (Sciences économiques),
- » 16 (Psychologie),
- » 19 (Sociologie),
- » 60 (Mécanique),
- » 66 (Physiologie),
- » 69 (Neurosciences),

et pour le comité national du CNRS des sections :

- » 22 (Biomécanique),
- » 26 (Physiologie),
- » 29 (Neurosciences) et
- » 36 (Sociologie).

Accédez au site web de l'**ED SSMMH**