

<b>UFR</b>	<b>STAPS</b>
<b>MENTION</b>	<b>Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS</b>
<b>Capacité d'accueil globale de la mention en M2</b>	Se référer aux capacités votées dans l'annexe sur les capacités d'accueil en Master

**NB :** Le M2 propose plusieurs parcours-types, en cohérence avec les spécialisations proposées. Ce document concerne un de ces parcours ; pour le/les autres parcours de M2, reportez-vous aux fiches formations correspondantes (<http://masters.parisnanterre.fr>).

Conformément à la délibération du Conseil d'Administration de l'Université Paris Nanterre n°2018-156 relative aux admissions en Master subordonnées à l'examen du dossier du candidat :

<b>Intitulé de la mention :</b>	<b>Sciences et techniques des activités physiques et sportives - STAPS</b>
<b>Intitulé parcours-type (PT) :</b>	<b>Psychologie et neurosciences du mouvement : exercice, performance et santé</b>
<b>Modalités de recrutement</b>	<b>Le recrutement ne prévoit aucune épreuve écrite et/ou orale :</b> Recrutement <u>uniquement</u> sur dossier pour tous
<b>Critères de recrutement</b>	<p><b>Conformément à la délibération du CA, il est attendu des candidats qu'ils montrent l'adéquation de leur formation antérieure et de leur projet professionnel avec la formation visée.</b></p> <p><b>Mention(s) de Master conseillée(s) :</b>  Sciences et techniques des activités physiques et sportives — STAPS – Parcours : Psychologie et Neurosciences du Mouvement : Exercice, Performance et Santé (PNM EPS).  Master 1 STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive.  Master 1 STAPS : activité physique adaptée et santé.  Master 1 STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique.  Master 1 PSYCHOLOGIE  Master 1 ERGONOMIE  Master 1 NEUROSCIENCES  Master 1 SCIENCES COGNITIVES  Master 1 Biologie intégrative et physiologie.</p> <p><b>Les candidats titulaires d'autres diplômes pourront également candidater (procédure de validation des acquis académiques ou des études antérieures, notamment).</b></p> <p><b>En matière d'acquis académiques, le recrutement se fondera sur la prise en compte des éléments suivants :</b>  Bon niveau général en :  - Neurosciences</p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Psychologie</li> <li>- Physiologie</li> <li>- Connaissances du corps humain.</li> <li>- Sciences du mouvement humain et de la motricité.</li> <li>- Sciences cognitives.</li> <li>- Méthodologie scientifique et statistiques.</li> <li>- Sciences du comportement humain.</li> </ul>
	<p><b>Les pièces constitutives du dossier sont :</b> Pièces communes aux candidatures de Master (détail sur <a href="http://masters.parisnanterre.fr">http://masters.parisnanterre.fr</a> )</p> <p><b>Précisions :</b> -La lettre de candidature explicitera : a) vos objectifs professionnels et/ou académiques, b) les connaissances et les compétences acquises au cours du stage de mémoire de M1, le cas échéant, et c) votre intention de candidater à un concours doctoral après le M2, le cas échéant.</p> <p>-Les candidats joindront le relevé de notes de l'année de Master (ou, à défaut pour les candidats actuellement en M1, les relevés de notes du 1er semestre).</p> <p><b>Pièce(s) spécifique(s) supplémentaire(s) :</b></p> <p>-Pour les candidats ayant déjà validé un M1, maîtrise ou diplôme équivalent : un résumé du mémoire (1 page de 300 à 500 mots)</p> <p>- Votre pré-projet de recherche (1 page maximum) en précisant : objectifs et les hypothèses de recherche que vous souhaiteriez examiner / Laboratoire d'accueil : nom, adresse et coordonnées ainsi que le nom du directeur de recherche envisagé.</p>
<b>Dates de dépôt des candidatures</b>	Se référer aux dates votées dans le tableau des périodes de candidatures en Master