

<b>UFR</b>	<b>SEGMI</b>
<b>MENTION</b>	<b>Entrepreneuriat et management de projets</b>
<b>Capacité d'accueil globale de la mention en M2</b>	<b>Se référer aux capacités votées dans l'annexe sur les capacités d'accueil en Master</b>

Conformément à la délibération du Conseil d'Administration de l'Université Paris Nanterre n°2018-07 relative aux admissions en Master subordonnées à l'examen du dossier du candidat :

<b>Intitulé de la mention :</b>	<b>Entrepreneuriat et management de projets</b>
<b>Intitulé parcours-type (PT) :</b>	<b>Management des PME et entrepreneuriat</b>
<b>Capacité d'accueil du PT :</b>	Pas de capacité d'accueil
<b>Modalités de recrutement</b>	<b>Le recrutement repose sur une première phase d'examen des dossiers (admissibilité), puis sur une/des épreuve(s) (admission) :</b> Recrutement sur dossier + épreuve orale/entretien <u>pour les admissibles</u> (SEULS les candidats retenus après l'examen des dossiers de candidature sont conviés à une épreuve orale/un entretien)
<b>Critères de recrutement</b>	<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>
	<b>Mention(s) de Master conseillée(s) :</b> - <i>Entrepreneuriat et management de projets</i> - <i>Management</i> - <i>Administration économique et sociale</i>
	<b>Les candidats titulaires d'autres diplômes pourront également candidater (procédure de validation des acquis académiques ou des études antérieures, notamment).</b>
	<b>Est/sont également apprécié/e/s :</b> - <i>Projet de création d'activité (entreprise, association...)</i>
	<b>Les pièces constitutives du dossier sont : Pièces communes aux candidatures de Master (détail sur <a href="https://www.parisnanterre.fr/offre-de-formation-masters-505155.kjsp">https://www.parisnanterre.fr/offre-de-formation-masters-505155.kjsp</a> )</b>

**Dates de dépôt des candidatures**

Se référer aux dates votées dans le tableau des périodes de candidatures en Master