

UFR	SITEC
MENTION	Génie industriel
Capacité d'accueil globale de la mention en M1	Se référer aux capacités votées dans l'annexe sur les capacités d'accueil en Master

NB : Le M1 propose 3 parcours-types, en cohérence avec les spécialisations proposées en M2. Ce document concerne un de ces parcours ; pour les autres parcours de M1, reportez-vous aux fiches formations correspondant aux différents parcours-types (<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 :

Intitulé de la mention :	Génie industriel
Intitulé du parcours-type :	Mécanique des structures composites : aéronautique et éco-conception
Modalités de recrutement	Le recrutement repose sur une première phase d'examen des dossiers (admissibilité), puis sur une/des épreuve(s) (admission) : 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)
Critères de recrutement	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.
	Mentions de Licences conseillées : Mécanique, Sciences pour l'Ingénieur, Sciences et Technologies, Physique Les candidats titulaires d'autres diplômes pourront également candidater (procédure de validation des acquis académiques ou des études antérieures, notamment).
	En matière d'acquis académiques, le recrutement se fondera sur la prise en compte des éléments suivants : - Solide base en Mathématiques - Mécanique du solide (cinématique, statique, dynamique) - Dimensionnement de Structures (RDM) - Eléments de Bureau d'études - CAO - Sciences de Matériaux - Vibrations
	En matière d'expériences professionnelles, le recrutement se fondera sur la prise en compte des éléments suivants : - Une éventuelle expérience en entreprise avec des missions cohérentes avec le secteur de l'ingénierie, p.ex. sous forme de stage/apprentissage, est appréciée
	Est/sont également apprécié/e/s :

	<ul style="list-style-type: none"> - Bonne connaissance de l'anglais - Connaissances de fondements de programmation scientifique et algorithmique
	<p>Les pièces constitutives du dossier sont : Pièces communes aux candidatures de Master (détail sur http://masters.parisnanterre.fr)</p> <p>Précisions :</p> <p>Le candidat fournira tous les relevés de notes de toutes les années universitaires précédentes, y compris ceux des années non acquises. Il fournira aussi, le cas échéant, les éventuelles appréciations des stages/apprentissages en entreprise, avec description des missions effectuées.</p>
Dates de dépôt des candidatures	Se référer aux dates votées dans le tableau des périodes de candidatures en Master