

| | |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| UFR | SITEC |
| MENTION | Génie industriel |
| Capacité d'accueil globale de la mention en M2 | 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 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 :

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Intitulé de la mention : | Génie industriel |
| Intitulé parcours-type (PT) : | Énergétique et matériaux pour l'ingénieur |
| 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. |
| | Mention(s) de Master conseillée(s) : Génie Industriel Energétique, Thermique Energie Sciences et génie des matériaux 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 : Solides connaissances en Energétique, transferts thermiques, Sciences des Matériaux, Physique des ondes, Essais en thermique et rayonnement, Mécanique du solide, Mathématiques |
| | En matière d'expériences professionnelles, le recrutement se fondera sur la prise en compte des éléments suivants : La capacité d'expliquer les missions effectuées à l'occasion d'un stage ou d'un apprentissage en milieu professionnel en lien avec le secteur de l'ingénierie - |
| | Est/sont également apprécié/e/s Connaissance des logiciels Labview, Matlab Bon niveau d'anglais |
| | Les pièces constitutives du dossier sont : Pièces communes aux candidatures de Master (détail sur http://masters.parisnanterre.fr) |

| | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Précisions : Le candidat fournira tous les relevés de notes de toutes les années universitaires précédentes, y compris ceux des années non acquises.</p> <p>Pièce(s) spécifique(s) supplémentaire(s) :</p> <p>-Eventuelles 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 |