

UFR	SEGMI
MENTION	Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE
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 Master est accessible en formation initiale et en apprentissage (cf. les tableaux ci-dessous).

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 :	Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE	
Intitulé du parcours-type :	Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE (Formation initiale) (voir le second tableau pour l'apprentissage)	
Modalités de recrutement	<p>Le recrutement repose sur une première phase d'examen des dossiers (admissibilité), puis sur une/des épreuve(s) (admission) :</p> <p>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)</p>	
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.	
	<p>Mentions de Licences conseillées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informatique - Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales <p>Les candidats titulaires d'autres diplômes pourront également candidater (procédure de validation des acquis académiques ou des études antérieures, notamment).</p>	

	<p>En matière d'acquis académiques, le recrutement se fondera sur la prise en compte des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cohérence du parcours - Moyenne de l'ensemble des notes en informatique - Notes dans les matières suivantes (si elles sont présentes dans le cursus, classement par ordre alphabétique): Algorithmique et programmation en C, Base de données, Comptabilité, Contrôle de gestion, Programmation Orientée Objet. L'absence de certaines de ces matières dans le cursus pourra être compensée par un bon niveau général. 	
	<p>En matière d'expériences professionnelles, le recrutement se fondera sur la prise en compte des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stages et missions réalisées durant ceux-ci, - Périodes d'apprentissages : entreprise et tâches réalisées - Emplois étudiants ou job d'été effectués. 	
	<p>Est/sont également apprécié/e/s :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance de l'environnement économique - Capacité à s'insérer sur le marché du travail 	
	<p>Les pièces constitutives du dossier sont : Pièces communes aux candidatures de Master (détail sur http://masters.parisnanterre.fr)</p> <p>Précision : Le candidat fournira l'ensemble des relevés de notes des trois années de Licence ou relevés de notes des trois dernières années.</p> <p>Pièce(s) spécifique(s) supplémentaire(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Description du parcours pédagogique et des compétences en informatique (fiche sur E-Candidat à joindre au dossier) 	
Dates de dépôt des candidatures	Se référer aux dates votées dans le tableau des périodes de candidatures en Master	

Intitulé de la mention :	Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE	
Intitulé du parcours-type :	Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises - MIAGE (Apprentissage)	
Modalités de recrutement	<p>Le recrutement repose sur une première phase d'examen des dossiers (admissibilité), puis sur une/des épreuve(s) (admission) :</p> <p>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)</p>	
Critères de recrutement	<p>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.</p>	
	<p>Mentions de Licences conseillées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Informatique - Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales <p>Les candidats titulaires d'autres diplômes pourront également candidater (procédure de validation des acquis académiques ou des études antérieures, notamment).</p>	
	<p>En matière d'acquis académiques, le recrutement se fondera sur la prise en compte des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cohérence du parcours - Moyenne de l'ensemble des notes en informatique - Notes dans les matières suivantes (si elles sont présentes dans le cursus, classement par ordre alphabétique): Algorithmique et programmation en C, Base de données, Comptabilité, Contrôle de gestion, Programmation Orientée Objet. L'absence de certaines de ces matières dans le cursus pourra être compensée par un bon niveau général. 	

	<p>En matière d'expériences professionnelles, le recrutement se fondera sur la prise en compte des éléments suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stages et missions réalisées durant ceux-ci, - Périodes d'apprentissages : entreprise et tâches réalisées - Emplois étudiants ou job d'été effectués. 	
	<p>Est/sont également apprécié/e/s :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance de l'environnement économique - Capacité à s'insérer sur le marché du travail 	
	<p>Les pièces constitutives du dossier sont : Pièces communes aux candidatures de Master (détail sur http://masters.parisnanterre.fr) :</p> <p>Précision : Le candidat fournira l'ensemble des relevés de notes des trois années de Licence ou relevés de notes des trois dernières années.</p> <p>Pièce(s) spécifique(s) supplémentaire(s) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Description du parcours pédagogique et des compétences en informatique (fiche sur E-Candidat à joindre au dossier) 	
Dates de dépôt des candidatures	Se référer aux dates votées dans le tableau des périodes de candidatures en Master	