

Département	Domaine	Filière	Spécialité	Epreuves du concours	Nbr de postes ouverts	Date de dépôt et date de clôture des inscriptions	Date du Concours	Diplôme d'accès Master
Informatique	Mathématiques et Informatique (MI)	Informatique	Réseaux et Systèmes Distribués	<b>Epreuve 1 :</b> Algorithmique Avancée (Coef 1; durée1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Réseaux et Systèmes Distribués (Coef 3 ; durée2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03	09/09/2018 Au 04/10/2018	20/10/2018	Master en Informatique, toutes spécialités confondues.
			Intelligence Artificielle & Génie Logiciel	<b>Epreuve 1 :</b> Algorithmique Avancée (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Représentation de la Connaissance (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03			
			Data Science	<b>Epreuve 1 :</b> Algorithmique Avancée (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Modélisation et Techniques d'Optimisation (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03			
Chimie	Sciences de la Matière	Chimie	Chimie Analytique	<b>Epreuve 1 :</b> Techniques d'Analyses Physicochimiques (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Chimie Analytique (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03	09/09/2018 Au 04/10/2018	20/10/2018	Master en Chimie, toutes spécialités confondues.
			Chimie des Matériaux	<b>Epreuve 1 :</b> Techniques d'Analyses Physicochimiques (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Cristallographie et Chimie des Matériaux (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03			
			Chimie de l'environnement	<b>Epreuve 1 :</b> Techniques d'Analyses Physicochimiques(Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Analyse et Traitement des eaux (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03			
Physique	Sciences de la Matière	Physique	Physique des Matériaux	<b>Epreuve 1 :</b> Physique des semi conducteurs (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Propriétés Physiques des Matériaux (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	03	09/09/2018 Au 04/10/2018	20/10/2018	Master en Physique, toutes spécialités confondues
			Physique Théorique	<b>Epreuve 1 :</b> Mécanique Quantique (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b>	03			

				<b>Epreuve 2 :</b> Relativité restreinte et générale (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>				
			Dynamique des fluides et énergétique	<b>Epreuve 1 :</b> Modélisation en Dynamique des Fluides (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Mécanique des Fluides, Transferts Thermiques, Instabilités et Interaction Fluides-Structures (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	<b>03</b>			
<b>Mathématiques</b>	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques	Analyse	<b>Epreuve 1 :</b> Mathématiques de base (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Analyse Mathématiques (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	<b>03</b>	<b>09/09/2018</b> <b>Au</b> <b>04/10/2018</b>	<b>20/10/2018</b>	Master en Mathématiques, toutes spécialités confondues.
			Probabilités et Statistique	<b>Epreuve 1 :</b> Mathématiques de base (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Probabilités, Statistique et Applications (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	<b>03</b>			
			Analyse Fonctionnelle et équations différentielles	<b>Epreuve 1 :</b> Mathématiques de base (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Analyse Fonctionnelle, EDP, EDO (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	<b>03</b>			
<b>Recherche Opérationnelle</b>	Mathématiques et Informatique (MI)	Mathématiques Appliquées	Recherche Opérationnelle et Aide à la décision	<b>Epreuve 1 :</b> Recherche Opérationnelle Fondamentale (Coef 1; durée 1h30) <b>13:00 – 14:30</b> <b>Epreuve 2 :</b> Modélisation et Techniques de Décision (Coef 3 ; durée 2h00) <b>15:00 – 17:00</b>	<b>09</b>	<b>09/09/2018</b> <b>Au</b> <b>04/10/2018</b>	<b>20/10/2018</b>	Master en Mathématiques Appliquées, toutes spécialités confondues.