

**Master M1 de statistique (code MR123)**

*(Préparation du M1 dans le cadre du Cnam)*

NOM (en majuscules) :

Prénom (s) :

Né(e) le :

lieu de naissance :

<b>UE entrant dans la composition du M1</b> <i>(agrafer ce tableau, les attestations d'UE selon l'ordre ci-dessous &amp; le diplôme Bac+3*)</i>	<b>Note sur 20</b> <i>supérieure ou égale à 10</i>	<b>Année universitaire d'obtention</b> <i>(ex. : 2012/2013)</i>	<b>Nb de crédits</b>
Modélisation statistique code : STA110			9 ECTS
Séries chronologiques code : STA107			9 ECTS
Enquêtes et sondages code : STA108			9 ECTS
Systèmes de gestion de bases de données code : NFP107			6 ECTS
Plans d'expériences code : STA106			6 ECTS
Outils informatiques de la statistique code : STA115			9 ECTS
Statistique spatiale et longitudinale code : STA112			6 ECTS
<b>Une UE optionnelle de 6 ECTS au choix :</b>			
Recherche opérationnelle et aide à la décision code : RCP101			6 ECTS
Analyse numérique, matricielle et optimisation code : CSC106			6 ECTS
Test d'anglais -(Bulat niveau 2) code : UA2B20			(0 ects)
<b>Total des crédits</b>			<b>60 ECTS</b>

Je confirme que les données ci-dessus sont conformes aux résultats obtenus.

Fait à

le

signature

\* Rappel : l'obtention de la 1<sup>ère</sup> année du Master (M1) est subordonnée à la validation des 60 ECTS demandés, du test d'anglais (Bulat niveau 2) et à l'obtention d'une licence (Bac + 3 ans) ou d'un diplôme équivalent

## MASTER MR123

### Master Sciences, technologies, mention statistique, mathématiques appliquées

#### Description de la formation M1

M1 commun aux 2 parcours : Statistique du risque pour la finance et l'assurance (code MR12301A)  
et Sciences des données (code MR12303A)

Années universitaires : de 2011/2012 à 2017/2018

#### UE entrant dans la composition du M1

<b>7 UE obligatoires totalisant 54 ECTS</b>	
<b>Modélisation statistique</b>	<b>STA110</b> 9 crédits
<b>Séries chronologiques</b>	<b>STA107</b> 9 crédits
<b>Enquêtes et sondages</b>	<b>STA108</b> 9 crédits
<b>Systèmes de gestion de bases de données</b>	<b>NFPI07</b> 6 crédits
<b>Plans d'expériences</b>	<b>STA106</b> 6 crédits
<b>Outils informatiques de la statistique</b>	<b>STA115</b> 9 crédits
<b>Statistique spatiale et longitudinale</b>	<b>STA112</b> 6 crédits
<b>Une UE optionnelle de 6 ECTS :</b>	
<b>Analyse numérique matricielle et optimisation : travaux pratiques</b>	<b>CSC106</b> 6 crédits
<b>Recherche opérationnelle et aide à la décision</b>	<b>RCP101</b> 6 crédits
<b>Test d'anglais (Bulat niveau 2)</b>	<b>UA2B20</b> 0 crédits

Compléter le tableau de la page 1 et joindre les attestations de réussite aux UE du M1, le certificat de niveau 2 au test Bulat et la copie du diplôme niveau Licence (BAC+3).  
Agrafer le tout en respectant l'ordre du schéma et insérer ce document à votre dossier de candidature M2.  
(téléchargement des attestations sur le portail-élève : <https://portaleleve.cnam.fr>)

Informations et composition du M1 sur le site : <http://www.cnam-paris.fr/> - « trouver ma formation au Cnam de Paris » ; dans la rubrique « code formation » indiquez soit « MR12301A » soit « MR12303A »