

Domaine : **Sciences, santé et applications**

Mention : **Physique fondamentale et sciences pour l'ingénieur**

Fiche de renseignements complémentaires
à joindre au dossier de candidature « SESAME »

Nom :

Prénom :

Adresse actuelle :

.....

Tél domicile :

Tél mobile :

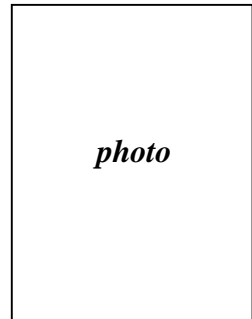
E-mail :

Tél où l'on peut vous joindre pendant la période de recrutement.....

Adresse à laquelle la commission d'admission peut vous adresser sa réponse :

.....

.....



Indiquez la **spécialité** de M2 concernée par ce dossier de candidature (une seule réponse possible) :

Astroparticules, particules, noyaux

Astronomie et astrophysique

Univers : Structures et évolution

Systèmes complexes (SC)

Optique, matière, plasmas

Nanosciences, nanotechnologies

Mécanique Physique : acoustique, liquides et matière molle

Physique et systèmes biologiques

Capteurs, mesures et instrumentation

Au sein de cette spécialité, veuillez préciser ci-dessous le(s) parcours dans le(s)quel(s) vous souhaitez être inscrit(e) en classant vos préférences (« **Physics of complex systems (master international)** », « **Physique théorique des systèmes complexes** », « **Modélisation statistique et algorithmique des**

« systèmes complexes hors d'équilibre », « Mécanique et milieux complexes », « Microfluidique », « Fluides complexes et milieux divisés (parcours PRO) ».)

.....

NB : pour la spécialité de « Mécanique physique », si vous candidatez à plusieurs parcours, remplissez impérativement une fiche de renseignements par parcours.

◆ Avez-vous déjà présenté une demande pour ce Master l'année précédente ? Oui Non

◆ Allez vous suivre une autre formation en parallèle ? Oui Non

Si oui laquelle ?

ACTIVITE (S) PROFESSIONNELLE (S)

| Organisme (s) | Fonction | Date d'entrée |
|---------------|----------|---------------|
| | | |
| | | |

Vous êtes demandeur d'emploi : oui non

◆ Inscrit à l'ANPE oui non

◆ Inscrit à l'APEC oui non

Dernier emploi occupé (indiquez l'entreprise et la fonction)

.....

STAGES

| Organismes Laboratoires | Nom et coordonnées du responsable | Description du stage ou sujet du stage | année | durée |
|----------------------------|--------------------------------------|---|-------|-------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

◆ Si votre candidature est retenue, vous choisirez plutôt un stage de master :

A l'université ? Dans une entreprise ? Dans un laboratoire ?

En province ? Oui non

FINANCEMENT

◆ Sollicitez-vous une aide financière? Si oui, précisez :

| Nature de la bourse | Date de la demande | Résultat : obtenue ou non |
|---------------------|--------------------|---------------------------|
| | | |

THESE

Précisez si vous souhaitez ou non faire une thèse après le Master :

OBSERVATIONS COMPLEMENTAIRES

◆ Compétences et expériences particulières :

◆ Quelles sont vos compétences en informatique (indiquez les langages et les systèmes opératoires maîtrisés)?

◆ Autres :

Date :

Signature :

◆ **Candidatures en M2 : pièces à joindre obligatoirement au dossier :**

- 1- Photocopie des diplômes obtenus post-baccalauréat.
- 2- Relevés des notes post-baccalauréat, incluant un relevé des notes obtenues en cours d'année (par exemple au premier semestre du M1).
- 3- Lettre de motivation.
- 4- lettres de recommandation (*optionnel*).
- 5- 1 photo d'identité, à coller sur la première page.

Retournez le tout (un exemplaire du dossier complet pour chaque envoi) aux adresses indiquées ci-dessous **A PARTIR DU 1^{er} AVRIL** :

Mme Nadine BEYER
Laboratoire Matière et Systèmes Complexes
Université Paris Diderot – Paris 7
Bâtiment Condorcet – Case courrier 7056
10 rue Alice Domon et Léonie Duquet
75205 Paris cedex 13

et à
Marie-Caroline JULLIEN
MMN, ESPCI
10 rue Vauquelin
75005 Paris