

MAGISTERE DE PHYSIQUE

Dossier de candidature

2023 - 2024

Le dossier de candidature doit parvenir avant le

VENDREDI 2 JUIN 2023

à l'adresse suivante :

UNIVERSITE PARIS DIDEROT - PARIS 7
Scolarité Physique L3/M1
Case courrier 7008
10 rue Alice Domon et Léonie Duquet
75205 Paris cedex 13

Secrétariat : 10 rue Alice Domon et Léonie Duquet - 75013 Paris – Bâtiment Condorcet, 3^{ème} étage, pièce 320A
Ouvert du Lundi, mardi et jeudi de 9h à 12h et de 14h à 16h
Tél. : 01 57 27 61 30 - courriel : scolarite.physique@univ-paris-diderot.fr

1. EXAMEN DES CANDIDATURES

Après réception de votre dossier, vous serez contacté par mail pour un entretien individuel à partir du **5 juin** jusqu'à la **mi-juillet**. L'admission au Magistère sera communiquée aux candidats au plus tard **mi-juillet 2023**.

2. PIECES CONSTITUANT LE DOSSIER

- Formulaire de demande d'inscription en Magistère dûment rempli.
- Attestation des résultats de première année de L1-L2 (pour les élèves de classe préparatoire, copie des bulletins).
- Attestation des résultats de seconde année de L1-L2 déjà parvenus (pour les élèves de classe préparatoire, copie des bulletins).
- Le cas échéant, justificatif des résultats aux concours présentés.
- Lettre d'appréciation confidentielle d'un ou plusieurs enseignants de physique seconde année, sur papier libre (sous enveloppe cachetée) ou en utilisant le modèle joint.

Attention : ce dossier constitue la seule démarche à effectuer avant une éventuelle admission.

Les étudiants non titulaires d'un L2 ou titulaires d'un L2 obtenu dans une autre université seront informés des démarches consécutives à accomplir.

1- ETAT CIVIL

Nom :

Prénom :

Date de naissance :

Nationalité :

Adresse :

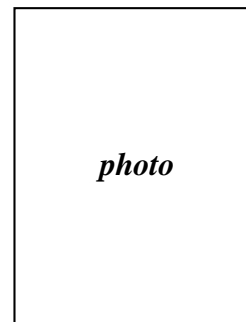
.....

Tél. personnel :.....Tél. parents :.....

N° de téléphone auquel vous serez joignable en juin et juillet :

Courrier électronique (indiquez une adresse que vous consultez régulièrement) :

.....



2- ETUDES SUIVIES

• Baccalauréat

Académie.....Série..... Année..... Mention.....

• Etudes supérieures

Indiquez les établissements (Université, classe préparatoire, IUT...), la ville, et la filière suivie.

1^{ère} année :.....

2^{ème} année :.....

3^{ème} année :.....

4^{ème} année :.....

Fournissez tous les justificatifs de vos résultats (copie des diplômes, bulletins de notes, liste des modules avec indication de la session, résultats des concours, etc...)

• A quelles autres formations universitaires présentez-vous votre candidature ?

.....

.....

.....

.....

.....

- **Concours présentés et admissibilités éventuelles en école d'ingénieurs :**

.....
.....
.....
.....

- **Comment avez-vous appris l'existence du Magistère de Physique ?**

.....
.....
.....
.....

3- LETTRE DE MOTIVATION

Indiquez sur papier libre vos motivations pour la filière à laquelle vous candidatez, vos goûts en physique, vos projets professionnels, etc.

4. DATE ET SIGNATURE

A, le

Signature

Lettre d'appréciation confidentielle

(à remettre au candidat sous enveloppe cachetée)

Elle concerne M _____, candidat(e) au
Magistère de Physique de l'Université Paris Diderot – Paris 7.

1) Dans quelles conditions l'avez-vous connu(e) ?

.....
.....
.....
.....

2) Parmi les étudiants qui ont, cette année, suivi le même enseignement et qui étaient au nombre de _____, vous classez l'intéressé(e) dans

- Les tout premiers Le premier décile Le premier quart La première moitié La deuxième moitié
d'un groupe que vous considérez très bon bon moyen faible

3) Vous recommandez le candidat

- Très favorablement
 Favorablement
 Avec réserves
 Vous ne le recommandez pas

4) Compléments d'appréciation : évaluez l'aptitude du candidat à poursuivre des études universitaires en licence ou master de physique (vous pouvez répondre plus longuement sur papier libre si nécessaire)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Nom et prénom du signataire :

Qualité :

Etablissement (nom, adresse et n° de téléphone) :

Courrier électronique :

Cachet, date et signature :

Lettre d'appréciation confidentielle

(à remettre au candidat sous enveloppe cachetée)

Elle concerne M _____, candidat(e) au
Magistère de Physique de l'Université Paris Diderot – Paris 7.

3) Dans quelles conditions l'avez-vous connu(e) ?

.....
.....
.....
.....

4) Parmi les étudiants qui ont, cette année, suivi le même enseignement et qui étaient au nombre de _____, vous classez l'intéressé(e) dans

- Les tout premiers Le premier décile Le premier quart La première moitié La deuxième moitié
d'un groupe que vous considérez très bon bon moyen faible

3) Vous recommandez le candidat

- Très favorablement
 Favorablement
 Avec réserves
 Vous ne le recommandez pas

4) Compléments d'appréciation : évaluez l'aptitude du candidat à poursuivre des études universitaires en licence ou master de physique (vous pouvez répondre plus longuement sur papier libre si nécessaire)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Nom et prénom du signataire :

Qualité :

Etablissement (nom, adresse et n° de téléphone) :

Courrier électronique :

Cachet, date et signature :