



FACULTE DE PHYSIQUE
CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DE DOCTORAT TROISIEME CYCLE
Année universitaire 2018/2019

Filière	Intitulé de la Formation	Postes	Spécialités des Masters requises pour l'accès au concours	Epreuves écrites	Coef.	Horaire	Date
Physique	Energétique et Mécanique des Fluides	05	Master en physique en adéquation avec les différentes spécialités de la formation doctorale.	Thermodynamique.	1	13h - 14h30 ^{mn}	23/10/18
				Mécanique des Fluides.	3	15h - 17h	
	Physique des Rayonnements	05	Master en physique en adéquation avec les différentes spécialités de la formation doctorale.	Physique Nucléaire et Interaction Rayonnement-Matière	1	13h - 14h30 ^{mn}	23/10/18
				Physique Atomique ; Optique ; Lasers	3	15h - 18h	
	Physique des Matériaux	05	Master en physique en adéquation avec les différentes spécialités de la formation doctorale.	Introduction à la physique du solide.	1	13h - 14h30 ^{mn}	23/10/18
				Choisir trois matières parmi : <ul style="list-style-type: none"> • Physique des semi-conducteurs, • Diélectriques, • Métallurgie, • Acoustique. 	3	15h - 18h	
	Physique Théorique	05	Master en physique en adéquation avec les différentes spécialités de la formation doctorale.	Physique du solide.	1	13h - 14h30 ^{mn}	23/10/18
				Physique quantique.	3	15h - 18h	

DOSSIER A FOURNIR:

01 lettre de motivation en précisant l'intitulé de Doctorat choisi avec les coordonnées du candidat (tél. et e-mail).

01 Copies des diplômes du 1^{er} et 2^{ème} Cycle (Licence et Master).

01 Copies des relevés de notes du 1^{er} et 2^{ème} Cycle.

01 Attestation de classement pour les titulaires de Master

01 Copie de l'annexe descriptive du diplôme de Master.

01 Autorisation de l'employeur pour les candidats salariés.

01 Attestation de non salarié pour les candidats n'exerçant aucune activité

02 Enveloppe timbrée, libellée à l'adresse du candidat.

02 Photos d'identité.

01 Extrait de naissance

N.B. : Les candidats titulaires du diplôme de Master 2 en plus de celui d'ingénieur, doivent fournir en outre :

- les relevés de notes de la 4^{ème} et de la 5^{ème} année (cycle d'ingénieur).

- la note du Mémoire du Master 2 ou de la 2^{ème} année de Master.

Les candidats retenus sur la plate forme (candidature acceptée et validée) doivent déposer ou adresser leurs dossiers complets à la Faculté, et ce, après avoir été confirmé son inscription sur la plate forme :

<https://progres.mesrs.dz/webdoctorat/>