

Nouvelles informations concernant le concours d'accès au Doctorat 3ème cycle

Filière : Optique et mécanique de précision

Spécialités : Optique et Photonique, Mécanique Appliquée et Matériaux et Engineering

L'inscription et le dossier de candidature se font exclusivement en ligne sur le site de l'université du Mardi 19/09/2017 au Lundi 02/10/2017 (délai de rigueur) via la plateforme dédiée à cette opération :

concours.d3c.univ-setif.dz

Placard publicitaire

Institut d'optique et mécanique de précision

Adresse : - Campus (Ex-travaux publics), Avenue Saïd Boukhraïssa, Maabouda 19000 Sétif

E-mail : ufas-iomp@univ-setif.dz, Tel. / Fax : +213 (0)36 74 92 10

Dom	Filières	Spécialité	Matiers ouvrant droit à l'inscription au concours	Nbr de Postes	Matières	Coefficient
IS	Optique et Mécanique de Précision	Mécanique Appliquée	<ul style="list-style-type: none"> - Mécanique Fine - Technologie des Matériaux - Optomécanique - Mécanique Appliquée - Mécanique des Matériaux - Génie Mécanique - Construction Mécanique - Technologie de fabrication mécanique ou productive - 	04	Matière 1: <ul style="list-style-type: none"> - Conception et fabrication des systèmes mécaniques Matière 2: <ul style="list-style-type: none"> - Méthodes numériques et fiabilité des systèmes mécaniques 	1 1
		Optique et Photonique	<ul style="list-style-type: none"> - Optique et photonique Appliquées - Opto-mécanique - Métrologie - Optoélectronique : Option optique - Optique, Microélectronique et Hyperfréquences Option : Optique - Laser Atomes Photonique - 	04	Matière 1: <ul style="list-style-type: none"> - Optique (Optique non linéaire et Holographie), Matière 2: <ul style="list-style-type: none"> - Photonique (Physique et technologie des lasers) 	1 1
		Matériaux et Engineering	<ul style="list-style-type: none"> - Mécanique des Matériaux - Mécanique fine - Métrologie - Optique et photonique appliquées - Opto-mécanique - Matériaux céramiques et verres - Génie des composants photovoltaïques - Matériaux et traitement de surface - Matériaux pour l'ingénierie mécanique - Génie des matériaux et des multi-matériaux - Matériaux avancés - Ingénierie des matériaux - Sciences et génie des matériaux : Technologie des matériaux, procédés de production 	08	Matière 1: <ul style="list-style-type: none"> - Elaboration et mise en forme des Matériaux (verres, céramiques, métaux, composites) Matière 2: <ul style="list-style-type: none"> - Analyse et caractérisation des Matériaux (ATD/IATG, RX, diffractométrie, ...) 	1 1

Constitution du dossier:

- 01-** Copie du BAC
- 02-** Copie du diplôme du 1er cycle
- 03-** Copie du diplôme Master ou titre équivalent
- 04-** Annexe descriptive ou Attestation de classement

Note: la taille de chaque fichier scanné en format PDF **ne doit pas dépasser 2 Mo**

N.B: Tout dossier incomplet ou non conforme ou reçu après délai sera rejeté.

Remarques importantes :

- 1- Les candidats ayant déposé leur dossier au niveau de l'institut ou ceux ayant effectué une inscription par e-mail doivent refaire l'opération d'inscription via la plateforme dédiée à cette opération concours.d3c.univ-setif.dz
- 2 - Après étude des dossiers, la liste des candidats retenus pour passer les épreuves écrites du concours sera affichée et mise sur le site web de l'Institut le **mardi 10/10/2017.**
- 3 - La période des recours aura lieu du **mardi 10/10/2017** au **lundi 16/10/2017.** Le dépôt des recours se fera auprès du service de la Direction de la Post-Graduation de l'institut.
- 4 -La liste définitive des candidats retenus pour passer les épreuves sera affichée le **mercredi 18/10/2017.**
- 5- La date du concours est fixée au **samedi 21/10/2017. (Après midi)**

La Journée d'information portes ouvertes sur le Doctorat du 3ème cycle sera organisée au niveau de l'Institut d'optique et mécanique de précision Campus (Ex-travaux publics) le mat mardi 19 septembre 2017 à partir de 9h30.