

**Concours National d'Accès en Formation
Doctorale de Troisième Cycle LMD Année
Universitaire 2016/2017**

(Arrêté N°935 du 31 juillet 2016 portant habilitation des formations doctorales LMD & définissant le nombre de postes ouverts pour l'année 2016/2017)

Filière	Intitulé de la formation	Nbre de postes	Date du concours	Masters ouvrant droit à l'inscription au concours	Programme du concours
Optique et Mécanique de précision	Optométrie	04	10/10/2016	- Master Optométrie - Master Matériaux et environnement - Master Optique et Photonique Appliquées - Sciences Radiologiques et Imagerie - Physique Médical et	<i>Epreuve 1</i> : Optique géométrique et instrumentale, Coeff.=1. Durée : 1h30 <i>Epreuve 2</i> : Optique visuelle et Sciences des matériaux, Coeff.=1. Durée : 1h30

Dossier à fournir :

I) Les dossiers de candidature seront déposés auprès du service de la Post-graduation de la Faculté des Sciences Exactes et Appliquées à partir du **dimanche 04 septembre 2016 jusqu'au jeudi 22 septembre 2016, délai de rigueur.**

II) Le candidat peut postuler à plusieurs concours en fonction du planning.

III) Dossier à fournir :

- 1- Demande manuscrite précisant la formation de troisième cycle choisie,
- 2- Lettre de motivation,
- 3- Copie du Relevé de notes du diplôme du Baccalauréat,
- 4 – Copies des diplômes des 1^{er} et 2^{ème} cycles (Licence et Master),
- 5 - Copies des Relevés de notes des 1^{er} et 2^{ème} cycles,
- 6 - Copie de l'annexe descriptive du diplôme de Master,
- 7- Autorisation à concourir de l'employeur pour les candidats salariés ou une déclaration sur l'honneur pour les candidats non-salariés,
- 8 - Deux Photos d'identité,
- 9 - Fiche de renseignements (imprimé à remplir sur place),
- 10 - Déclaration sur l'honneur attestant que le candidat n'est inscrit dans aucune formation quelque soit son type (à fournir après réussite du candidat).

Le Doyen de la Faculté : Professeur Yagoubi Belabbas