



## Concours National d'accès à la formation de 3<sup>ème</sup> cycle (Doctorat LMD) au titre de l'année 2017/2018

L'Université Ferhat Abbas de Sétif, lance un appel d'offre national, par voie de concours le samedi 21 Octobre 2017 à 13:00, aux candidatures d'entrée en Doctorat (3<sup>ème</sup> cycle) dans les filières et spécialités indiquées ci-dessous.

**L'inscription** et le dossier de candidature se font exclusivement **en ligne** 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](http://Concours.d3c.univ-setif.dz)

Domaine	Filière	Spécialité	Masters ouvrant droit	Nbre de postes ouverts	Matières	Coefficient
MI	Informatique	Systèmes Informatiques Intelligents et Communicants	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réseaux et systèmes distribués(RSD)</li> <li>- Génie logiciel (GL)</li> <li>- Ingénierie des données et technologie web (IDTW)</li> <li>- Systèmes informatiques intelligents</li> <li>- Recherche fondamentale et intelligence artificielle</li> <li>- Systèmes distribués</li> <li>- Systèmes intelligents mobiles</li> <li>- Tout master en adéquation avec la formation.</li> </ul>	03	<b>Matière 1:</b> Algorithmique Avancée  <b>Matière 2:</b> Systèmes Distribués	01  01
	Informatique	Systèmes Intelligents et Apprentissage Automatique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Génie logiciel</li> <li>- Réseau et systèmes distribués</li> <li>- Ingénierie des données et technologie web</li> <li>- Fondements et ingénierie de l'information et de l'image (F3I)</li> <li>- Intelligence artificielle</li> <li>- Fouille de données</li> <li>- Informatique décisionnelle</li> <li>- Génie logiciel avancé</li> <li>- Apprentissage automatique</li> <li>- Tout master en adéquation avec la formation</li> </ul>	03	<b>Matière 1:</b> Algorithmique Avancée  <b>Matière 2:</b> Fouille de données et apprentissage automatique	01  03
		Génie logiciel et Interface homme -machine	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Informatique décisionnelle</li> <li>- Génie logiciel avancé</li> <li>- Apprentissage automatique</li> <li>- Tout master en adéquation avec la formation</li> </ul>		03	<b>Matière 1:</b> Algorithmique Avancée  <b>Matière 2:</b> GL et IHM avancée
	Mathématiques	Optimisation et Contrôle	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analyse non linéaire &amp; EDP</li> <li>- Mathématiques Appliquées</li> <li>- Optimisation &amp; Contrôle</li> <li>- Tout Master en adéquation avec la formation</li> </ul>	05	<b>Matière 1:</b> Analyse numérique  <b>Matière 2:</b> Optimisation	01  01

SM	Physique	<b>Physique et Génie Subatomique</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Génie physique subatomique</li> <li>- Physique théorique et fondamentale</li> <li>- Ingénierie des matériaux</li> <li>- Physique nucléaire</li> <li>- Génie nucléaire</li> <li>- Physique des rayonnements</li> <li>- Tout Master en adéquation avec la formation</li> </ul>	03	<b>Matière 1:</b> Physique nucléaire  <b>Matière 2:</b> Rayonnement	03  02
		<b>Radiophysique et Imagerie Biomédicale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Imagerie et Ingénierie Biomédicale</li> <li>- Physique Médicale</li> <li>- Génie Biomédical</li> <li>- Physique des Rayonnements</li> <li>- Tout Master en adéquation avec la formation</li> </ul>	03	<b>Matière 1:</b> Interaction Rayonnement / Matière et dosimétrie  <b>Matière 2:</b> Imagerie Médicale, Imagerie Nucléaire, Echographie et Imagerie par Résonance Magnétique Nucléaire	01  02
		<b>Physique théorique et fondamentale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physique théorique</li> <li>- Physique et génie subatomique</li> <li>- Physique spatiale</li> <li>- Physique subatomique</li> <li>- Physique du rayonnement</li> <li>- Matière et rayonnement</li> <li>- Physique fondamentale: Particules et cosmologie</li> <li>- Physique théorique et astrophysique</li> <li>- Gaz quantiques</li> </ul>	03	<b>Matière 1 :</b> Mathématiques pour la physique  <b>Matière 2 :</b> Mécanique Quantique Relativiste et non-relativiste	01  02
		<b>Atomes, molécules et matière condensée</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Physique théorique</li> <li>- Ingénierie des matériaux</li> <li>- Physique subatomique</li> <li>- Physique du globe</li> <li>- Physique spatiale</li> <li>- Physique des rayonnements</li> <li>- Physique des matériaux</li> <li>- Tout master en adéquation avec la formation</li> </ul>	04	<b>Matière 1 :</b> Mécanique quantique  <b>Matière 2 :</b> Physique atomique et matière condensée	01  03

## **Inscription en ligne:**

- **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](http://Concours.d3c.univ-setif.dz)

## **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.

## **Dates importantes:**

- 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 la faculté le **Mardi 10/10/2017**.
- La période des recours aura lieu du **Mardi 10/10/2017** au **Lundi 16/10/2017**. Le dépôt des recours se fera auprès des services du Vice-doyen chargé de la Post-Graduation et de la Recherche Scientifique (Bureau N° 31).
- La liste définitive des candidats retenus pour passer les épreuves sera affichée le **Mercredi 18/10/2017**.
- La date du concours est fixée pour le samedi **21/10/2017** à partir de **13:00h**.

**Les candidats sont invités à consulter régulièrement le site web: [fsciences.univ-setif.dz](http://fsciences.univ-setif.dz) pour toute information utile.**