

## Concours d'Accès à la Formation de Troisième Cycle (doctorat LMD) 2017-2018

### Conformément aux dispositions:

- du décret exécutif n°08-265 du 19 août 2008 portant régime des études en vue de l'obtention du diplôme de Licence, du diplôme de Master et du diplôme de Doctorat,
- de l'arrêté n°191 du 16 juillet 2012 du fixant l'organisation de la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du doctorat,
- de l'arrêté n°547 du 02 juin 2016 du fixant l'organisation de la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du doctorat et
- de l'arrêté n°834 du 27 juillet 2017 portant l'habilitation à la formation de troisième cycle en vue de l'obtention du diplôme de doctorat et fixant le nombre de postes ouverts au titre de l'année universitaire 2017/2018, l'Université Abdelhamid Ibn Badis de Mostaganem organise au titre de l'année universitaire 2017-2018 un concours national d'accès en Doctorat LMD dans les filières et spécialités indiquées ci-dessous:

Faculté / Institut	Domaine	Filière	Spécialité	Nombre de Postes	Conditions d'accès	Date et Lieu de concours	Programme - Épreuves de concours
Faculté des Sciences et de la Technologie	FST	Architecture	Patrimoine et projet urbain	06	<b>Master en:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Architecture et patrimoine</li> <li>- Architecture</li> <li>- Habitat et projets urbains</li> <li>- Nouvelles technologies</li> <li>- Architecture et environnement</li> <li>- Réhabilitation durable du patrimoine</li> <li>- Projet architectural-habitat-durabilité</li> </ul>	<b>12/11/2017 à 13 h 00 (Site I, ex ENS)</b>	<b>Épreuves:</b> <b>Matière 1:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Histoire de l'architecture</li> <li>- Protection de l'environnement et développement durable</li> <li>- Théorie de l'urbanisme</li> </ul> <i>Coefficient : 1, durée: 1 h 30</i> <b>Matière 2:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Techniques de conservation et de restauration du vieux bâti</li> <li>- Efficacité énergétique dans le bâtiment</li> <li>- Technologie des matériaux de construction</li> <li>- Restauration et réhabilitation architecturale</li> </ul> <i>Coefficient : 3, durée: 2 h</i>