

# Faculté de Technologie

## CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DE DOCTORAT 2015 – 2016

Arrêté N° 333 du 12 Juillet 2015 portant 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 2015-2016  
et Arrêté N°486 du 28 juillet 2015 complétant l'arrêté N° 333 du 12 Juillet 2015 ci-dessus

1. Date limite de dépôt des dossiers aux départements: Dimanche 13 Septembre 2015
2. Affichage des résultats de classement au niveau des départements à partir du: Dimanche 20 Septembre 2015
3. Droit de recours : 7 jours  
Retrait des convocations à passer les épreuves écrites au niveau des départements à partir du: Mardi 29 Septembre 2015

## Constitution du dossier de candidature

1. Une demande de candidature précisant la formation souhaitée avec les coordonnées (adresse, N° de Tel, e-mail)
2. Une copie du diplôme de baccalauréat
3. Une copie du diplôme du 1<sup>er</sup> cycle (licence)
4. Une copie du diplôme du 2<sup>ème</sup> cycle (Master)
5. Une copie de l'annexe descriptive du diplôme de Master
6. Une copie du diplôme d'ingénieur ou une copie de la licence (4ans) si le candidat a intégré le Master
7. Une copie des relevés des notes du 1er et 2ème cycle
8. Une autorisation de l'employeur pour les candidats salariés ou une déclaration sur l'honneur de non activité salariée
9. Une autorisation ministérielle pour les candidats étrangers

### Important:

- Les documents N°02 au N°07 non certifiés conformes seront authentifiés par l'administration lors des inscriptions pour les candidats admis (présentation des originaux)
- Le candidat déposera autant de fois de dossier que de formations souhaitées (l'étude des dossiers se fait par des comités de formation doctorale différents)
- Le candidat peut envoyer son dossier par voie postale à l'adresse de la faculté concernée. Attention, si le dossier parvient après le délai de dépôt, il ne sera pas étudié.
- Une tierce personne peut déposer le dossier à la place du candidat
- Un complément de dossier sera demandé aux candidats admis lors des inscriptions : <http://www.univ-sba.dz/vrpg>

Filière	Intitulé du doctorat	Nbr poste	Date du concours	Epreuves	Co ef	Horaires des épreuves	Conditions d'accès Master en :
---------	----------------------	-----------	------------------	----------	-------	-----------------------	--------------------------------

Génie mécanique	Comportement mécanique des matériaux et des structures		06	Mardi 13/10/2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Résistance des matériaux</li> <li>Méthodes numériques</li> </ul>	1  1	09h00- 10h30  11h00-12h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimisation des systèmes de Production</li> <li>Productique</li> <li>Matériaux avancés</li> <li>Ingénierie et technique des machines outils à commande numérique</li> <li>Structures aéronautiques</li> <li>Conception des systèmes mécatroniques</li> <li>Ingénierie des systèmes mécaniques et productique</li> <li>Maintenance industrielle</li> <li>Mécanique et Matériaux</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Mécanique des matériaux		06	Mercredi 14/10/2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matériaux</li> <li>Analyse numérique</li> </ul>	2  1	09h-00-11h00  11h30-13h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matériaux avancés</li> <li>Structures aéronautiques</li> <li>Matériaux</li> <li>Mécanique toutes options sauf énergétique</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
Génie civil	Structures		04	Mardi 13/10/2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mécanique des milieux continus (MMC)</li> <li>Dynamique des structures (DDS)</li> </ul>	2  1	09h00- 10h30  11h00-12h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Constructions civiles et industrielles (CCI)</li> <li>Travaux publics (TP)</li> <li>Voies et ouvrages d'arts (VOA)</li> <li>Ingénierie de la construction parasismique</li> <li>Structures civiles et industrielles</li> <li>Génie parasismique</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
Electrotechnique	Commande électrique		06	Mardi 13/10/2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Asservissement</li> <li>Electronique de puissance</li> </ul>	1  1	10h00-12h00  14h00-16h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Commande des systèmes électriques</li> <li>Automatismes Industriels</li> <li>Electromécanique</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Systèmes d'énergie électrique		05	Mercredi 14/10/2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réseaux électriques</li> <li>Ingénierie de la haute tension</li> </ul>	1  1	09h00-11h00  14h00-16h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conduite et gestion des réseaux électriques</li> <li>Transport et distribution d'énergie électrique</li> <li>Réseaux électriques</li> <li>Techniques de l'énergie électrique.</li> <li>Gestion et exploitation de l'énergie électrique.</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Haute tension et compatibilité électromagnétique	Option 1 : Hautes tension	04	Dimanche 06/10/2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electrotechnique générale</li> <li>Technique de la haute tension</li> </ul>	1  1	10h00-12h00  14h00-16h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réseau électrique et technique de la haute tension</li> <li>Composants et compatibilité électromagnétique</li> <li>Haute tension</li> <li>Technique de haute tension</li> </ul>
		Option 2 : Compatibilité électromagnétique	02	Dimanche 06/10/2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electrotechnique générale</li> <li>Compatibilité Electromagnétique</li> </ul>	1  1	10h00-12h00  14h00-16h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compatibilité électromagnétique</li> <li>Compatibilité électromagnétique des systèmes industriels</li> <li>Compatibilité électromagnétique en génie électrique.</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>

Electronique	Matériaux Avancés pour applications photovoltaïques	05	Mardi 13/10/2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique des semi-conducteurs et des dispositifs à semi-conducteurs</li> <li>• Technologie des semi-conducteurs</li> </ul>	2  1	10h00- 11h30  14h00-15h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Energie solaire photovoltaïque (ESP)</li> <li>• Energies renouvelables : Energie solaire</li> <li>• Energies renouvelables</li> <li>• Génie thermique et énergie renouvelable</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
Télécommunications	Télécommunications	06	Mercredi 14/10/2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Communication numérique</li> </ul>	1	09h00-11h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Systèmes de télécommunications numériques</li> <li>• Systèmes de communications hautes fréquences</li> <li>• Télécommunications modernes</li> <li>• Photonique et réseaux optiques de télécommunications</li> <li>• Technologie de communication</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>