

## CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

### Constitution du dossier de candidature

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

### Dates importantes

1. Dépôt des dossiers au niveau des départements. Début de dépôt des dossiers: **Mardi 06 Septembre 2016**. Dernier délai de dépôt des dossiers de candidature: **Lundi 19 Septembre 2016**
2. Validation, par les CFD (Comité de Formation Doctorale), des listes des retenus à passer les épreuves écrites du concours : **Mardi 20 et Mercredi 21 Septembre 2016**
3. Affichage des listes des retenus au niveau des départements et des facultés et publication sur le site web du VRPG et de l'université : **Jeudi 22 Septembre 2016**.
4. Recours (à déposer au niveau du chef de département) : La semaine du **Dimanche 25 au Jeudi 29 Septembre 2016**
5. Retrait des convocations à passer les épreuves écrites du concours : **à partir du Dimanche 25 Septembre 2016**

### Informations importantes

- **Le candidat déposera autant de fois de dossier que de formations souhaitées** (l'étude des dossiers se fait par des CFD 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
- **Le jour des épreuves écrites du concours, le candidat doit être muni d'une pièce d'identité et de la convocation à passer le concours**
- Les candidats admis doivent s'inscrire dans les 15 jours qui suivent la proclamation des résultats par le Conseil Scientifique de la Faculté. Passé ce délai, l'administration inscrira les candidats retenus en liste d'attente par ordre de mérite.
- En cas de réussite d'un candidat dans plusieurs concours, il doit impérativement présenter des désistements par écrit datés et dûment signés, et ce au moment de son inscription en doctorat souhaité.
- Les documents N°02 au N°08, du dossier de candidature, non certifiés conformes, seront authentifiés par l'administration lors des inscriptions pour les candidats admis (présentation des originaux)
- Un complément de dossier sera demandé aux candidats admis lors des inscriptions : <http://www.univ-sba.dz/vrpg>

## CONCOURS D'ACCÈS A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

### Faculté de Technologie

Filière	Spécialité	Nbr poste	Date du concours	Epreuves	Coef	Horaires des épreuves	Conditions d'accès Master en :
Génie mécanique	Mécanique et conception des systèmes	04	Dimanche 09/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fatigue et Mécanique de la rupture</li> <li>Systèmes hyperstatiques</li> </ul>	2 1	08h30- 10h30 11h00-12h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Optimisation des systèmes de Production</li> <li>Matériaux avancés</li> <li>Structures aéronautiques</li> <li>Mécanique pour ingénieur</li> <li>Construction Mécanique</li> <li>Productique</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Mécanique des matériaux	04	Lundi 10/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matériaux</li> <li>Méthodes numériques</li> </ul>	2 1	08h-30-10h30 11h00-13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matériaux avancés</li> <li>Structures aéronautiques</li> <li>Optimisation des systèmes de production</li> <li>Conception des systèmes mécatroniques</li> <li>Engineering et technique des machines à commande numérique</li> <li>Systèmes industriels</li> <li>Matériaux et génie des matériaux</li> <li>Mécanique des structures</li> <li>Mécanique toutes options sauf énergétique</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Energétique et Environnement	05	Lundi 10/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Transfert de chaleur</li> <li>Mécanique des fluides</li> </ul>	1 1	08h30-10h30 11h00-13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energétique</li> <li>Energétique et environnement</li> <li>Génie thermique et énergies renouvelables</li> <li>Les installations énergétiques</li> <li>Froids et climatisations</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>

## CONCOURS D'ACCÈS A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

### Faculté de Génie Electrique

Filière	Spécialité	Nbr poste	Date du concours	Epreuves	Coef	Horaires des épreuves	Conditions d'accès Master en :
Electronique	Nanostructures intégrées dans Les dispositifs électroniques et optoélectroniques	06	Mardi 04/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physique et Technologie des semiconducteurs</li> <li>Physique des dispositifs et analyse numérique</li> </ul>	1  1	08h30- 10h30  11h00-13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electronique et systèmes de l'énergie électrique</li> <li>Matériaux et optoélectronique</li> <li>Energies renouvelable et photovoltaïque</li> <li>Nanophysique des lasers et optoélectronique</li> <li>Physique de rayonnement, spectroscopie et optoélectronique</li> <li>Matériaux photoniques</li> <li>Semi-conducteurs et composants</li> <li>Systèmes de communication en hautes fréquences</li> <li>Electronique médicale</li> <li>Physique des matériaux</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>

## CONCOURS D'ACCÈS A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

### Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

Filière	Spécialité	Nbr poste	Date du concours	Epreuves	Coef	Horaires des épreuves	Conditions d'accès Master en :
Sciences Biologiques	Biotoxicologie et santé publique	06	Samedi 08/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Biotoxicologie</li> <li>• Nutrition</li> </ul>	2  1	09h00-11h00  12h00-14h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toxicologie</li> <li>• Biochimie de l'alimentation et santé</li> <li>• Biochimie alimentaire</li> <li>• Nutrition</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>

## CONCOURS D'ACCÈS A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

### Faculté des Sciences Exactes

Filière	Spécialité	Nbr poste	Date du concours	Epreuves	Coef	Horaires des épreuves	Conditions d'accès Master en :
Mathématiques	Probabilité et statistique appliquées	10	Mardi 04/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Statistique paramétrique et équations différentielles stochastiques</li> <li>Statistique non paramétrique et analyse des données</li> </ul>	1  1	09h00- 11h00  12h00-14h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Statistique, Mathématiques Appliquées à l'Economie et à la Finance</li> <li>Probabilités Mathématiques Appliquées à l'Informatique</li> <li>Mathématiques appliquées : probabilités et statistique</li> <li>Modélisation stochastique et prévision en recherche opérationnelle.</li> <li>Statistique, optimisation et simulation.</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Analyse des équations aux dérivées partielles	08	Dimanche 09/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse fonctionnelle</li> <li>Equations de la physique mathématique</li> </ul>	1  1	09h00- 11h00  12h00-14h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modélisation mathématiques et numériques</li> <li>Equations aux Dérivées Partielles et Analyse Numériques</li> <li>Mathématiques et Applications</li> <li>Equations aux Dérivées Partielles</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Systèmes Dynamiques et Biomathématiques	04	Jeudi 06/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Equations différentielles</li> <li>Biomathématiques</li> </ul>	1  1	09h00- 11h00  12h00-14h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse Fonctionnelle et Equations différentielles</li> <li>Systèmes Dynamiques et Biomathématiques</li> <li>Equations différentielles</li> <li>Systèmes dynamiques et applications à la dynamique des populations</li> <li>Analyse fonctionnelle</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
Informatique	Technologies des réseaux sans fil	04	Jeudi 06/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sécurité informatique</li> <li>Réseaux avancés</li> </ul>	1  1	09h00- 10h30  11h00-12h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Réseaux et sécurité des systèmes d'information</li> <li>Systèmes d'information répartis</li> <li>Systèmes d'information communicants</li> <li>Web et ingénierie des connaissances</li> <li>Sécurité informatique et cryptographie.</li> <li>Cryptographie et sécurité des données.</li> <li>Systèmes d'information et de connaissance</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>

## CONCOURS D'ACCÈS A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

Chimie	Chimie de l'eau et matériaux pour le développement durable	08	Mercredi 05/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimie générale</li> <li>Epreuve de spécialité: Eau et pollution, traitement et contrôle de qualité. Eau et santé. Techniques physico-chimique appliquée à l'analyse des eaux</li> </ul>	1 2	09h00- 11h00 12h00-15h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimie de l'eau et développement durable</li> <li>Effluent industriels et matériaux poreux physicochimie et applications</li> <li>Chimie de l'eau</li> <li>Eau et environnement</li> <li>Chimie des matériaux</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Chimie physique et théorique	06	Lundi 10/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimie Théorique et informatique</li> <li>Chimie générale et méthodes d'analyse</li> </ul>	3 2	09h00- 11h00 12h00-14h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Chimie computationnelle</li> <li>Chimie théorique</li> <li>Chimie physique et analytique</li> <li>Chimie physique et théorique</li> <li>Chimie physique, théorique et informatique</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
Physique	Simulation en physique des Matériaux	04	Mardi 04/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Propriétés physiques des matériaux</li> <li>Méthodes de simulation en Physique</li> </ul>	1 2	09h00- 10h30 11h00-12h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Théorie et simulations en physique des matériaux</li> <li>Physique des matériaux</li> <li>Matière condensée, structure et modélisation des systèmes</li> <li>Matériaux magnétiques et applications</li> <li>Modélisation, simulation et applications de la physique</li> <li>Physique de la matière condensée</li> <li>Physique des semi-conducteurs</li> <li>Physique du solide</li> <li>Physique des nanostructures</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Matériaux et développement durable	06	Mercredi 05/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Electromagnétisme</li> <li>Méthodes de calculs en physique de la matière condensée</li> </ul>	1 2	09h00- 11h00 12h00-14h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physique des Matériaux</li> <li>Matière Condensée, Structure et Modélisation des Systèmes</li> <li>Matériaux Magnétiques et Applications</li> <li>Energie renouvelable</li> <li>Physique de la Matière Condensée</li> <li>Physique des nanostructures semi-conductrices</li> <li>Physique des matériaux</li> <li>physique</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>

## CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

Physique énergétique et sciences des matériaux	06	Jeudi 06/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mécanique des Fluides</li> </ul>	-	09h00- 11h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Energie renouvelable</li> <li>Energétique</li> <li>Energétique et environnement</li> <li>Génie des procédés et environnement</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
Concepts Théoriques et Techniques de Modélisation en Sciences des Matériaux	05	Dimanche 09/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologie des semi-conducteurs</li> <li>Méthodes de calcul en physique de la matière condensée</li> </ul>	1 2	09h00- 11h00 12h00-14h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matière condensée, structure et modélisation des Systèmes</li> <li>Matériaux magnétiques et applications</li> <li>Physique des matériaux</li> <li>Théorie et simulation en physique des matériaux</li> <li>Physique de la matière condensée et ses applications</li> <li>physique du solide</li> <li>Physique des semi-conducteurs</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
Physique des milieux condensés	08	Lundi 10/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cristallographie</li> <li>Physique de la Matière Condensée</li> </ul>	1 1	09h00- 11h00 12h00-14h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physique des Matériaux</li> <li>Théorie et Simulations en Physique des Matériaux</li> <li>Matière Condensée, Structure et Modélisation des Systèmes</li> <li>Nano-Physique</li> <li>Optique et Nano-Photonique</li> <li>Spintronique et Nanomagnétisme</li> <li>Matériaux Magnétiques et Applications</li> <li>Physique de la Matière Condensée et ses Applications</li> <li>Physique des Semi-conducteurs</li> <li>Physique Fondamentale</li> <li>Physique du Solide</li> <li>Physique de la matière et nanostructures</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>

## CONCOURS D'ACCÈS A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

### Faculté de Droit et des Sciences Politiques

Filière	Spécialité	Nbr poste	Date du concours	Epreuves	Coef	Horaires des épreuves	Conditions d'accès Master en :
Droit	Droit foncier	04	Mardi 04/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Droit de l'urbanisme et de la construction</li> <li>• Droit des obligations, suretés et preuves</li> </ul>	1 1	09h00-11h00 14h00-16h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Droit du contentieux</li> <li>• Droit public approfondi</li> <li>• Droit des affaires</li> <li>• Droit judiciaire</li> <li>• Droit privé fondamental</li> <li>• Droit immobilier</li> <li>• Droit de la concurrence et de la consommation</li> <li>• Droit de l'entreprise</li> <li>• Droit de la famille</li> <li>• Droit économique</li> <li>• Droit du professionnel</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Droit des affaires	04	Mercredi 05/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Droit commercial</li> <li>• Droit des contrats</li> </ul>	1 1	09h00-12h00 14h00-17h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Droit du contentieux</li> <li>• Droit public approfondi</li> <li>• Droit des affaires</li> <li>• Droit de l'entreprise</li> <li>• Droit privé</li> <li>• Droit des contrats</li> <li>• Droit international privé des affaires</li> <li>• Droit de la concurrence et de la distribution</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Droit pénal de l'entreprise	05	Jeudi 06/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Droit commercial</li> <li>• Droit pénal et procédures pénales</li> </ul>	1 1	09h00- 10h30 14h00-15h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Droit judiciaire</li> <li>• Droit des affaires</li> <li>• Droit privé</li> <li>• Droit de l'entreprise,</li> <li>• Droit pénal et criminologie,</li> <li>• Droit de la concurrence et de la distribution</li> <li>• Droit du travail</li> <li>• Droit du professionnel</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>



## CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

	Droit de l'environnement	06	Dimanche 09/10/2016	• Droit de l'environnement	1	09h00- 11h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Droit public approfondi,</li> <li>• Droit du contentieux</li> <li>• Droit public,</li> <li>• Droit des collectivités locales</li> <li>• Administration publique;</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
				• Droit international	1	14h00-16h00	
	Droit privé fondamental	05	Lundi 10/10/2016	• Droit civil	1	09h00- 11h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Droit du contentieux</li> <li>• Droit public approfondi</li> <li>• Droit des affaires</li> <li>• Droit judiciaire</li> <li>• Droit privé fondamental</li> <li>• Droit immobilier</li> <li>• Droit de la concurrence et de la consommation</li> <li>• Droit de l'entreprise</li> <li>• Droit de la famille</li> <li>• Droit économique</li> <li>• Droit du professionnel</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
				• Droit de la famille	1	14h00-16h00	

## CONCOURS D'ACCÈS A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

### Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion

Filière	Spécialité	Nbr poste	Date du concours	Epreuves	Coef	Horaires des épreuves	Conditions d'accès Master en :
Sciences économiques	اقتصاد و تسيير المؤسسات	06	Mardi 04/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>وظائف المؤسسة</li> <li>استراتيجيات المؤسسة</li> </ul>	1 1	08h30- 10h30 11h00-13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>اقتصاد و تسيير المؤسسات</li> <li>محاسبة، تدقيق و مراقبة</li> <li>تسويق</li> <li>تسويق الخدمات و الابتكار</li> <li>ادارة الاعمال</li> <li>ادارة الاعمال الدولية</li> <li>حوكمة المنظمات</li> <li>مالية و نقود</li> <li>تسيير الموارد البشرية</li> <li>مالية المؤسسة</li> </ul> <p>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</p>
	المقاولاتية والتنمية المحلية	06	Mercredi 05/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>إدارة الاعمال</li> <li>المنهجية العلمية</li> </ul>	3 2	08h30- 11h30 13h00-15h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>إدارة الاعمال</li> <li>إدارة الاعمال الدولية</li> <li>مالية و نقود</li> <li>محاسبة مراقبة و تدقيق</li> <li>حوكمة المنظمات</li> <li>تسويق الخدمات و الابتكار</li> <li>التسويق</li> <li>ادارة المؤسسات الصغيرة و المتوسطة و المقاولاتية</li> <li>مالية الجماعات المحلية</li> <li>المقاولاتية</li> <li>الهندسة الاقتصادية و التنمية</li> </ul> <p>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</p>

## CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

Sciences de gestion	06	06/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>النظرية المالية</li> <li>اقتصاد نقدي معمق</li> </ul>	2	08h30- 10h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>مالية ونقود</li> <li>الإدارة البنكية</li> <li>تجارة و مالية دولية</li> <li>مالية و بنوك اسلامية</li> </ul>
	06	09/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>إدارة الجودة الشاملة</li> <li>إدارة الابتكار</li> </ul>	1	08h30- 10h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>إدارة الأعمال</li> <li>حوكمة المؤسسات</li> <li>تسويق الخدمات و الابتكار</li> <li>ادارة الاعمال الدولية</li> <li>إدارة العمليات و الانتاج</li> <li>تسيير الانتاج و التموين</li> <li>ادارة اعمال المؤسسات الصغيرة و المتوسطة</li> </ul>
	06	10/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Macroéconomie</li> <li>Econométrie</li> </ul>	3	08h30- 11h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Economie internationale</li> <li>Finances et commerce international</li> <li>Economie bancaire approfondie</li> <li>Analyse économie de développement</li> <li>Entrepreneuriat et création d'entreprise</li> <li>Méthodes quantitatives</li> </ul>
Finances et comptabilités	06	13/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Audit des comptes</li> <li>Contrôle de Gestion et budgétaire</li> </ul>	1	08h30- 10h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comptabilité, contrôle et audit</li> <li>Finance de l'entreprise</li> <li>Comptabilité et fiscalité</li> <li>Finance de l'entreprise</li> </ul>
	06	13/10/2016		1	11h00-13h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>

## CONCOURS D'ACCÈS A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

### Faculté des Lettres, des Langues et des Arts

Filière	Spécialité	Nbr poste	Date du concours	Epreuves	Co ef	Horaires des épreuves	Conditions d'accès Master en :
دراسات لسانية	اللسانيات التطبيقية وتعليمية اللغة العربية	08	الاحد 09 أكتوبر 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>اللسانيات التطبيقية والنظريات اللسانية ( نظريات التعلم). طرائق تعليمية اللغة العربية</li> <li>اللسانيات التطبيقية ومعالجة اللغة العربية. تعليمية اللغة العربية في المستويات اللسانية.</li> </ul>	2  1	09h00- 11h00  12h00-13h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>تحليل الخطاب وعلم النص</li> <li>علم الدلالة وتحليل الخطاب</li> <li>النقد الأدبي الحديث والمعاصر</li> <li>دراسات لغوية</li> <li>اللسانيات التطبيقية</li> <li>عربية التخصص</li> </ul> <p>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</p>
	المدارس الصرفية: المناهج والمذاهب	08	الاثنين 10 أكتوبر 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>التحليل الصرفي</li> <li>دراسة نصوص من كتب القدماء</li> </ul>	2  1	09h00- 11h00  12h00-13h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>علم الدلالة وتحليل الخطاب</li> <li>تحليل الخطاب و علم النص</li> <li>النحو الوظيفي</li> <li>المدارس اللسانية التطبيقية</li> </ul> <p>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</p>
Langue anglaise	English discourse studies and applied linguistics	05	Dimanche 09/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Linguistique Appliquée</li> <li>Linguistique Générale</li> </ul>	3  2	09h00- 11h00  12h00-13h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Didactique de l'anglais</li> <li>Didactique de la littérature et analyse du discours</li> <li>Didactique de l'Anglais et contextes d'apprentissage</li> <li>Sciences du langage et communication</li> <li>Langue et Linguistique anglaise ou spécialité équivalente</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Didactics of literature and women's studies	06	Lundi 10/10/ 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>Language and literature</li> <li>Langue anglaise</li> </ul>	2  1	09h00- 11h00  12h00-13h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>Didactique de l'anglais langue étrangère</li> <li>Didactique de l'anglais et analyse du discours littéraire</li> <li>Science du langage</li> <li>TEFL / linguistique appliquée</li> <li>ESP</li> <li>Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>

## CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

Langue Française	Didactique, linguistique et médiation interculturelle	06	Dimanche 09/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Didactique, linguistique et littérature</li> <li>• Culture générale</li> </ul>	2	09h00- 11h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Didactique du Français Langue Etrangère</li> <li>• Sciences du langage</li> <li>• Sciences des textes littéraires</li> <li>• Langues, culture et civilisation</li> <li>• Le français des affaires</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
					1	12h00-13h30	

## CONCOURS D'ACCÈS A LA FORMATION DE DOCTORAT 2016 – 2017

Arrêté N° 935 du 31 Juillet 2016 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

### Faculté des Sciences Humaines et Sociales

Filière	Spécialité	Nbr poste	Date du concours	Epreuves	Co ef	Horaires des épreuves	Conditions d'accès Master en :
Sciences Sociales- Sociologie	L'école algérienne, institutions et pratiques	04	Lundi 10/10/ 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les théories sociologiques de l'éducation.</li> <li>• Langue et traduction.</li> </ul>	2 1	08h30-11h30 14h00-16h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Orientation éducative et conseils sociaux</li> <li>• Sociologie des mutations sociales à l'école algérienne</li> <li>• Sociologie éducative</li> <li>• Expert sociale</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
Sciences Sociales-Philosophie	L'épistémologie du développement et les sciences sociales	06	Lundi 10/10/ 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Philosophie et Développement</li> <li>• Traduction</li> </ul>	4 1	08h30-10h30 14h00-15h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Philosophie générale.</li> <li>• Philosophie des sciences.</li> <li>• Philosophie générale et didactique.</li> <li>• Philosophie occidentale</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
	Philosophie contemporaine	06	Jeudi 13/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Philosophie contemporaine</li> <li>• Langue étrangère</li> </ul>	3 1	08h30-10h30 14h00-15h30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Philosophie moderne et contemporaine.</li> <li>• Philosophie générale.</li> <li>• Philosophie et l'éthique des sciences.</li> <li>• Philosophie d'éthiques.</li> <li>• Philosophie occidentale.</li> <li>• Philosophie des valeurs.</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
Sciences Sociales- Histoire	Histoire contemporaine de la société algérienne : évolutions et transformations	06	Jeudi 13/10/2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Histoire de l'Algérie au XIXe – XXe siècle</li> <li>• Analyse d'un texte d'histoire en français et traduction</li> </ul>	2 1	08h30- 11h30 14h00-16h00	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Histoire économique, sociales et culturel de l'Algérie.</li> <li>• Histoire de colonisation et des mouvements d'indépendance.</li> <li>• Histoire de la société algérienne contemporaine.</li> <li>• Histoire de l'Algérie contemporaine.</li> <li>• Histoire des mouvements nationalistes maghrébines.</li> <li>• Histoire de mouvement national et la révolution algérienne.</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>