

Faculté / الكلية	Domaine / المجال	Intitulé du Doctorat / عنوان الدكتوراه	Nombre de postes / عدد المناصب	Date du concours تاريخ إجراء الامتحان	Epreuves / طبيعة الامتحان	Conditions d'accès / شروط المشاركة
Sciences de la nature et de la vie	SNV	Gestion et valorisation des ressources naturelles et développement durable	04	13/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>Biochimie des substances naturelles : 9h-11h</li> <li>Etude d'aménagement du milieu et valorisation des écosystèmes : 14h-15h</li> </ul>	Par ordre de priorité : <ol style="list-style-type: none"> <li>Gestion et valorisation des ressources biologiques et développement durable</li> <li>Biodiversité et écologie végétale</li> <li>Conservation de la biodiversité végétale</li> <li>Gestion des ressources végétales</li> <li>Gestion et Conservation des zones humides</li> <li>Ecologie végétale et environnement</li> </ol>
Sciences exactes	MI	Statistique, Mathématiques appliquées à l'économie et à la finance	04	26/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>Recherche opérationnelle et Equations différentielles stochastiques: 9h-11h</li> <li>Statistique paramétrique et non paramétrique et Analyse des données : 12h-14h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master en Mathématiques, option : Statistique, Mathématiques Appliquées à l'Economie et à la Finance (SMAEF)</li> <li>Tout Master en Probabilités et statistique</li> </ul>
Sciences exactes	SM	Modélisation et Simulation Numérique	03	26/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>Physique de la matière condensée : 9h-11h</li> <li>Mécanique quantique : 12h-14h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master en Physique, option :               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Physique des Matériaux</li> <li>✓ Physique théorique des matériaux</li> <li>✓ Physique de la matière condensée</li> <li>✓ Physique des nanomatériaux</li> </ul> </li> <li>Tout master en physique en adéquation avec la formation doctorale.</li> </ul>
Sciences exactes	SM	Simulation en physique des Matériaux	03	26/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>Propriétés physiques des matériaux : 9h-12h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master en Physique, option :               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Théorie et simulation en physique des matériaux</li> <li>✓ Simulations en physique des matériaux</li> <li>✓ Modélisation, simulation et application de la physique</li> <li>✓ Physique de la matière condensée</li> <li>✓ Matériaux et optoélectronique</li> <li>✓ Physique du solide</li> </ul> </li> <li>Tout master en physique en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
Sciences exactes	SM	Concepts Théoriques et Techniques de Modélisation en Sciences des Matériaux	03	26/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>Technologie des semi-conducteurs (Coef. 1): 9h-11h</li> <li>Méthodes de calcul en physique de la matière condensée (Coef. 2) : 12h-14h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master en Physique, option :               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Physique du solide</li> <li>✓ Simulation en physique des matériaux</li> <li>✓ Matière Condensée, Structure et Modélisation des Systèmes</li> <li>✓ Physique de la matière condensée</li> </ul> </li> <li>Tout master en physique en adéquation avec la formation</li> </ul>

Lettres, Langues et Arts	LLA	النقد الأدبي الحديث والمعاصر	05	21/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• امتحان نظري في التخصص / المعامل (2).</li> <li>• من 9 سا إلى 11 سا</li> <li>• امتحان تطبيقي/ المعامل (1).</li> <li>• من: 11 سا و 30 د إلى 13 سا</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ماستر في النقد الأدبي الحديث والمعاصر</li> <li>• ماستر في تحليل الخطاب وعلم النص</li> <li>• ماستر في الشعرية العربية والنقد الأدبي</li> </ul>
Lettres, Langues et Arts	LLA	تحليل الخطاب السري الجزائري	06	21/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• امتحان نظري في التخصص / المعامل (2).</li> <li>• من 9 سا إلى 11 سا</li> <li>• امتحان تطبيقي/ المعامل (1).</li> <li>• من: 11 سا و 30 د إلى 13 سا</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ماستر في تحليل الخطاب وعلم النص</li> <li>• ماستر في تحليل الخطاب</li> <li>• ماستر في الرواية العربية</li> <li>• ماستر في السرديات</li> </ul>
Lettres, Langues et Arts	LLA	الشعرية العربية والنقد الأدبي	05	21/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• امتحان نظري في التخصص / المعامل (2).</li> <li>• من 9 سا إلى 11 سا</li> <li>• امتحان تطبيقي/ المعامل (1).</li> <li>• من: 11 سا و 30 د إلى 13 سا</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ماستر في الشعرية العربية والنقد الأدبي</li> <li>• ماستر في اللغة وحضارة عربية</li> <li>• ماستر في دراسة مقارنة في الأدب والحضارة</li> </ul>
Lettres, Langues et Arts	LLA	علم الدلالة وتحليل الخطاب	05	21/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• امتحان نظري في التخصص / المعامل (2).</li> <li>• من 9 سا إلى 12 سا</li> <li>• امتحان تطبيقي/ المعامل (1).</li> <li>• من: 12 سا و 30 د إلى 14 سا</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ماستر في علم الدلالة وتحليل الخطاب</li> <li>• ماستر في علم الدلالة</li> <li>• ماستر في علم اللغة</li> <li>• ماستر في تحليل الخطاب</li> </ul>
Lettres, Langues et Arts	LLA	اللغة العربية وآدابها في ضوء الدراسات الاستشراقية	05	21/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• امتحان نظري في التخصص (الدراسات الإستشراقية / أدب أنداسي) / المعامل (2).</li> <li>• من 9 سا إلى 11 سا</li> <li>• امتحان تطبيقي/ المعامل (1).</li> <li>• من: 11 سا و 30 د إلى 14 سا</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ماستر في الأدب الأندلسي في ضوء الدراسات الاستشراقية</li> <li>• ماستر في دراسة مقارنة في الأدب والحضارة</li> <li>• ماستر في اللغة و حضارة عربية</li> <li>• ماستر في اللغة العربية والاعلام</li> </ul>
Lettres, Langues et Arts	LLA	الأدب الجزائري القديم في ضوء الدراسات النقدية الحديثة والمعاصرة	05	21/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• امتحان نظري في التخصص / المعامل (2).</li> <li>• من 9 سا إلى 11 سا</li> <li>• امتحان تطبيقي/ المعامل (1).</li> <li>• من: 11 سا و 30 د إلى 13 سا</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ماستر في الأدب الجزائري القديم</li> <li>• ماستر في الأدب المغربي القديم</li> <li>• ماستر في النقد الجزائري الحديث والمعاصر</li> </ul>

Lettres, Langues et Arts	LLA	اللغات الحاسوبية	04 اللغات الحاسوبية (02) المعالجة الآلية للغة العربية (02)	21/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>امتحان نظري في التخصص / المعامل (2). من 9 سا إلى 11 سا</li> <li>امتحان تطبيقي / المعامل (1). من: 11 سا و 30 د إلى 13 سا</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>التخصص: اللسانيات الحاسوبية: الماستير التي لها الحق في المشاركة : تحليل الخطاب وعلم النص - اللسانيات العامة والتطبيقية - النقد الأدبي الحديث والمعاصر - الأدب الجزائري . الأدب الأنثولي في ضوء الدراسات الإستشراقية.</li> <li>التخصص: المعالجة الآلية للغة العربية : الماستير التي لها الحق في المشاركة : علم الدلالة وتحليل الخطاب - الشعرية العربية والنقد الأدبي - اللسانيات العامة و التطبيقية . تحليل الخطاب وعلم النص</li> </ul>
Lettres, Langues et Arts	LLE	Didactique de la langue anglaise	06	20/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epreuve de spécialité : didactique (Coeff 2) : 9h -12h</li> <li>Compétence linguistique (Coeff 1) : 13h -14h30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master en Didactique de l'anglais Langue étrangère</li> <li>Master en TEFL &amp; linguistique appliquée</li> <li>Master en ESP</li> </ul>
Lettres, Langues et Arts	LLE	Didactique et études culturelles francophones	04 Sciences du langage (02) Didactique de la civilisation (02)	20/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>Epreuve de spécialité : didactique ou sciences du langage (Coeff 2) : 9h -11h</li> <li>Epreuve de Culture générale de la langue d'étude (Coeff 1) : 11h30 -13h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Master en Didactique du français langue étrangères</li> <li>Master en Sociolinguistique</li> <li>Le français des affaires</li> </ul>
Sciences Economiques, de gestion et Sciences Commerciales	SEGC	Economie des organisations	05	23/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>امتحان في حوكمة المنظمات / المعامل (4) من 9 سا إلى 13 سا</li> <li>امتحان في تقييم أداء المؤسسات / المعامل (2) من 14 سا إلى 16 سا</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ماستر في:</li> <li>ماستر حكمة المنظمات</li> <li>التدقيق ومراقبة التسيير</li> <li>الإستراتيجية وتسيير الموارد البشرية</li> <li>المحاسبة و التدقيق و المراقبة</li> </ul>

Technologie	MI	Réseaux et sécurité de l'Information	03	13/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cryptographie (Coeff 2) : 8h30- 10h30</li> <li>• Intelligence Artificielle et Datamining (Coeff 1) : 11h- 12h30</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• RSSI: Réseaux, systèmes et sécurité de l'information</li> <li>• STIC/ SIR : Systèmes d'Information répartis</li> <li>• STIC/SIC : Systèmes d'Information Communicants</li> <li>• Et tout Master en adéquation avec la formation doctorale (Modules Cryptographie et Réseaux indispensables, figurant dans le cursus)</li> </ul>
Technologie	ST	Réseaux, Architecture et Multimédia	05	15/10/2014	<b>Option « Vision par ordinateurs et architectures » (02 postes) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Traitement du signal et de l'image : 8h30- 10h</li> <li>• Architecture des ordinateurs et techniques de programmation : 10h30- 12h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Génie informatique</li> <li>• Informatique</li> <li>• Informatique industrielle</li> <li>• Et tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> <li>• Moyenne générale du master <math>\geq 11/20</math></li> </ul>
					<b>Option « Traitement vidéo et communication visuelle » (01 poste) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Traitement du signal et de l'image : 8h30- 10h</li> <li>• Communication numérique : 10h30- 12h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multimédia et système de communications visuelles</li> <li>• Informatique</li> <li>• Télécommunications</li> <li>• Et tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> <li>• Moyenne générale du master <math>\geq 11/20</math></li> </ul>
					<b>Option « Réseaux et mobiles » (02 postes) :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réseaux d'ordinateurs : 8h30- 10h</li> <li>• Communication numérique : 10h30- 12h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réseaux</li> <li>• Informatique</li> <li>• Télécommunications</li> <li>• Et tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> <li>• Moyenne générale du master <math>\geq 11/20</math></li> </ul>
Technologie	ST	Mécanique et conception des systèmes	03	13/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comportement mécanique des matériaux et mécanique de la rupture (Coeff 2) : 9h- 11h</li> <li>• Résistance des matériaux (Coeff 1) : 11h30- 13h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Optimisation des systèmes de Production</li> <li>• Productique</li> <li>• Génie des Matériaux</li> <li>• Construction (conception) mécanique</li> <li>• Et tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
Technologie	ST	Commande électrique	06	14/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Asservissement : 9h30- 11h30</li> <li>• Electronique de puissance : 14h- 16h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Commande des systèmes électriques</li> <li>• Automatismes Industriels</li> <li>• Electromécanique</li> <li>• Et tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>

Technologie	ST	Réseaux électriques et Haute tension	09	15/10/2014	<p><b>Option « Haute tension » (05 postes) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réseaux électriques : 9h- 11h</li> <li>• Techniques de la haute tension: 14h- 16h</li> </ul> <p><b>Option « Réseaux électriques » (04 postes) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse et optimisation des réseaux électriques : 9h- 11h</li> <li>• Ingénierie de la haute tension: 14h- 16h</li> </ul>	<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 et techniques de la haute tension</li> <li>• Et tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>
Technologie	ST	Matériaux et composants	04	14/10/2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Physique et technologie des semi-conducteurs des semi-conducteurs : 8h30- 10h30</li> <li>• Optoélectronique : 11h- 13h</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Matériaux et optoélectronique</li> <li>• Energie renouvelable et photovoltaïque</li> <li>• Systèmes de communications hautes fréquences</li> <li>• Semi-conducteurs et composants</li> <li>• Optoélectronique</li> <li>• Electronique</li> <li>• Composants et systèmes</li> <li>• Tout Master en adéquation avec la formation doctorale</li> </ul>

#### Dossier à fournir

1. Une lettre de motivation (Préciser : intitulé du doctorat, l'adresse, N° Téléphone, adresse e-mail)
2. Copie légalisée du diplôme de baccalauréat.
3. Une copie certifiée conforme du diplôme de Licence LMD.
4. Une copie certifiée conforme du diplôme de Master.
5. Copies certifiées conforme des relevés de notes du 1er et du 2ème cycle (Licence et Master).
6. Copie de l'annexe descriptive du diplôme de Master précisant le classement : **le rang/effectif de la promotion.**
7. Une autorisation de l'employeur pour les candidats salariés ou une déclaration sur l'honneur de non activité salariée.
8. Une enveloppe timbrée libellée à l'adresse du candidat.
9. Copie légalisée de la carte d'identité nationale.
10. 02 photos d'identité.

#### Date limite de dépôt des dossiers :

- La date limite est fixée à deux semaines avant la date d'organisation du concours.
- Les dossiers incomplets ne seront pas pris en considération.

#### Lieu de dépôt des dossiers :

- Les dossiers sont à envoyer ou à déposer au niveau des facultés concernées.