



UNIVERSITE FERHAT ABBAS - SETIF 1
Vice-Rectorat Chargé de la Formation Supérieure de troisième cycle, l'habilitation universitaire,
la recherche scientifique et la formation supérieure de post-graduation



L'Université Ferhat Abbas de Sétif 1, Organise des Concours d'Accès à la Formation Supérieure
En Doctorat 3^{ème} Cycle pour l'année universitaire 2014-2015 dans les Domaines et Filières Suivantes :

Faculté de Technologie

Adresse : Université de Sétif1, Faculté de Technologie, El Maâbouda, route de, Bejaia – Sétif, Tél. : 036 92 51 38, Fax : 036 92 84 18, E-mail : fsing@univ-setif.dz

Dom	Filières	Intitulé de la Formation	Masters ouvrant droit à l'inscription au concours	Epreuves Concours / Coefficient	Date du Concours/Durée	Nbre de Postes		
ST	Electrotechnique	Electrotechnique Option 1 : Commande Electrique Option 2 : Réseaux Electriques et Haute Tension	<ul style="list-style-type: none"> - Commande Electrique - Réseaux Electriques Commande des processus industriels - Sûreté de fonctionnement des processus industriels - Electrotechnique - Electrotechnique industrielle - Machines électriques - Electronique de puissance - Génie électrique - Tout les Masters ayant étudié les matières suivantes: Machines électriques, Commande électrique, réseaux électriques, Electronique de puissance, Théorie du champ, Asservissement et régulation, Théorie et traitement de signal 	Option 1 Epreuve 1/ Coefficient : 1 - Machines Electriques	11/10/2014 (2h00)	4		
				Epreuve 2/ Coefficient : 1 - Electronique de Puissance et Commande Electrique	11/10/2014 (2h00)			
				Option 2 Epreuve 1/ Coefficient : 1 - Réseaux Electriques	11/10/2014 (2h00)	3		
				Epreuve 2/ Coefficient : 1 - Théorie de Champ et Haute Tension	11/10/2014 (2h00)			
	Electronique	Systèmes Embarqués et Technologie		<ul style="list-style-type: none"> - Réseau et systèmes de télécommunications - Electronique des systèmes embarqués - Electronique industrielle - Instrumentation électronique - Micro-électronique - Tout les Masters en électronique ayant étudié : <ul style="list-style-type: none"> • Les circuits et systèmes logiques • Les circuits et systèmes électroniques 	Epreuve 1/ Coefficient : 1 - Les circuits et systèmes logiques	11/10/2014 (1h30)	5	
					Epreuve 2/ Coefficient : 1 - Les circuits et systèmes électroniques	11/10/2014 (1h30)		
		Electronique et commandes industrielles		Option 1 : Electronique industrielle Option 2 : Commande industrielle	<ul style="list-style-type: none"> - Electronique industrielle - Systèmes embarqués - Instrumentation électronique - Réseaux et systèmes de télécommunications - Automatique - Commande industrielle - Informatique industrielle 	Epreuve 1/ Coefficient : 1 - Electronique de puissance	11/10/2014 (1h30)	2
						Epreuve 2/ Coefficient : 1 - Automatique	11/10/2014 (1h30)	2
	Automatique		Automatique	<ul style="list-style-type: none"> - Commande des processus industriels - Sûreté de fonctionnement des processus industriels - Automatique - Automatique et robotique - Contrôle et diagnostic des systèmes électriques 	Epreuve 1/ Coefficient : 2 - Asservissements linéaires et régulation	11/10/2014 (1h30)	7	
					Epreuve 2/ Coefficient : 1 - Traitement du signal	11/10/2014 (1h30)		

	Génie des Procédés	Génie des procédés pharmaceutiques	<ul style="list-style-type: none"> - Génie des procédés pharmaceutiques - Génie pharmaceutique - Génie des procédés - Génie chimique - Chimie pharmaceutique - Sciences des médicaments - Technologie des médicaments - Bioprocédés pharmaceutiques - Procédés pharmaceutiques - Sciences des biomatériaux - Tous diplômes équivalent au génie des procédés pharmaceutiques 	<ul style="list-style-type: none"> - Epreuve 1/ Coefficient : 1 Technologie des médicaments 	11/10/2014 (1h30)	4
				<ul style="list-style-type: none"> - Epreuve 2/ Coefficient : 1 Chimie pharmaceutique 	11/10/2014 (1h30)	
		Electrochimie des matériaux	<ul style="list-style-type: none"> - Electrochimie de matériaux - Génie électrochimique - Electrochimie - Chimie physique 	<ul style="list-style-type: none"> - Epreuve 1/ Coefficient : 3 Electrochimie et méthodes de caractérisation 	11/10/2014 (3h00)	6
				<ul style="list-style-type: none"> - Epreuve 2/ Coefficient : 2 Traitement de surfaces et générateurs électrochimiques 	11/10/2014 (2h00)	
		Matériaux polymères	<ul style="list-style-type: none"> - Matériaux polymères - Génie des polymères - Chimie des polymères - Sciences des matériaux 	<ul style="list-style-type: none"> - Epreuve 1/ Coefficient : 1 Physico - chimie des polymères 	11/10/2014 (2h00)	8
				<ul style="list-style-type: none"> - Epreuve 2/ Coefficient : 1 Rhéologie et transformation des polymères 	11/10/2014 (2h00)	

Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion

Adresse : Université de Sétif1, Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et des Sciences de Gestion (Pôle 2 - El Bez), Sétif

Tél : 030 60 07 04 / Fax : 0 36 62 01 61, E-mail : vdpgr_eco@univ-setif.dz

Site de la faculté : www.univ-ecose.tif.com

Dom	Filières	Intitulé de la Formation	Masters ouvrant droit à l'inscription au concours	Epreuves Concours / Coefficient	Date du Concours/Durée	Nbre de Postes
SEGC	Sciences commerciales	Marketing	<ul style="list-style-type: none"> - Marketing stratégique - Marketing des services - Marketing 	<ul style="list-style-type: none"> - سلوك المستهلك - التسويق الاستراتيجي 	11/10/2014 (1h30)	4
		Comptabilité et Audit	<ul style="list-style-type: none"> - Finance et comptabilité - Audit et comptabilité - Comptabilité 	<ul style="list-style-type: none"> - توحيد وإدماج الحسابات - المحاسبة المالية 	11/10/2014 (1h30)	6

	Sciences de Gestion	<i>Management des entreprises</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Management des pme. - Audit et control de gestion - Management territoriale et développement local - Gestion des ressources humaines et relations de travail 	<ul style="list-style-type: none"> - اقتصاد وإدارة المؤسسة - مراقبة التسيير 	11/10/2014 (1h30)	4
	Sciences Economiques	<i>Finances, Banques et Assurances</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Banques - Assurances - Monnaie et finance - Assurances, Finance et Banques Islamiques 	<ul style="list-style-type: none"> - إقتصاد نقدي وبنكي وتأمينات - أسواق مالية إسلامية و تقليدية 	11/10/2014 (1h30)	6

Faculté des Sciences

Adresse : Université de Sétif1, Faculté des Sciences, (Pôle 2 - El Bez) Sétif 19000 Algérie, E-mail : Sciencesfac@univ-setif.dz, Tel. / Fax : (+213) 036 62 01 31.

Dom	Filières	Intitulé de la Formation	Masters ouvrant droit à l'inscription au concours	Epreuves Concours / Coefficient	Date du Concours/Durée	Nbre de Postes
SM	Physique	<i>Physique de la matière condensée</i>	<ul style="list-style-type: none"> - Ingénierie des matériaux - Physique théorique et fondamentale - Physique des matériaux - Physique de la matière condensée - Physique des semi-conducteurs - Physique fondamentale <ul style="list-style-type: none"> • Le candidat doit avoir suivi un cours de physique de la matière condensée/ physique du solide/ sciences des matériaux. • Il doit avoir suivi un cours de mécanique quantique. • N'ayant redoublé aucune année durant le cursus. 	Epreuve 1/ Coefficient : 3 - Physique du solide	11/10/2014 (2h00)	4
				Epreuve 2/ Coefficient : 2 - Mécanique Quantique	11/10/2014 (2h00)	

DOSSIER A FOURNIR :

- Une lettre de motivation (préciser l'option demandée, tel, mail...).
- Un CV détaillé.
- Copies certifiées conformes des relevés de notes 1er et 2^{ème} cycles
- Photocopie légalisée du Baccalauréat.
- Photocopie légalisée du Diplôme de Licence.
- Photocopie légalisée du Diplôme de Master.
- Photocopie légalisée de l'annexe descriptive du diplôme de Master
- Un extrait de naissance (N° 12).
- 03 Photos d'identité.
- Deux enveloppes timbrées et libellées à l'adresse de l'intéressé.
- Une autorisation de l'employeur pour les travailleurs avec promesse de détachement.

■ فيما يخص كلية العلوم الاقتصادية و التجارية و علوم التسيير، على المترشحين إضافة نسخة من الصفحة الأولى لمذكرة الماستر + نسخة من محضر المناقشة مصادق عليهما من طرف رئيس القسم + شهادة حسن السيرة والسلوك + تصريح شرفي يتم إمضائه والمصادقة عليه, يمكن تحميله على موقع الكلية.

N. B :

- Les masters équivalents sont soumis à l'appréciation du comité de formation doctorale(**CFD**).
- Les dossiers de candidatures doivent être déposés ou parvenir par voie postale sous pli recommandé à l'adresse de la faculté susmentionnée.

- **Pour toutes informations complémentaires, consultez le site Web de l'Université: www.univ-setif.dz**

- **Et le site de la faculté concernée :**

- Faculté de Technologie : www.ft.univ-setif.dz
- Faculté des Sciences : www.fsciences.univ-setif.dz
- Faculté des Sciences Economiques : www.univ-ecosetif.com