



## CONCOURS D'ACCES A LA FORMATION DE DOCTORAT 2019 – 2020

Arrêté N° 1434 du 21 Aout 2019 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 2019-2020

### INSCRIPTION EN LIGNE (PLATEFORME PROGRES) AU CONCOURS

#### DATES IMPORTANTES

1. Inscription en ligne (via la plateforme progres): **du 15 septembre 2019 jusqu'au 23 septembre 2019 (délai de rigueur).**
2. Confirmation et impression de la fiche de candidature : **du 24 septembre 2019 au 25 septembre 2019 (Dernier délai le 25 septembre 2019)**
3. Traitement des dossiers de candidatures par les VRPG : **du 26 septembre 2019 au 30 septembre 2019.**
4. Etude des dossiers de candidature par les CFD (Comité de Formation Doctorale) : **du 01 octobre 2019 au 04 octobre 2019.**
5. Affichage des listes préliminaires des candidats retenus, au niveau des départements et des facultés et publication sur le site web de l'université : **le 05 octobre 2019.**
6. Recours (à déposer exclusivement en ligne) : **du 06 octobre 2019 au 07 octobre 2019.**
7. Examens des recours des candidats par les VRPG et les CFD: **du 08 octobre 2019 au 09 octobre 2019 (Dernier délai le 09 octobre 2019)**
8. Validation par les CFD et affichage des listes des candidats retenus pour passer les épreuves écrites du concours: **le 10 octobre 2019**
9. Organisation des épreuves écrites :
  - Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et Gestion/ Faculté des Sciences et de la Technologie: **le 09 Novembre 2019.**
7. Proclamation des résultats de concours et validation par les instances scientifiques : **le 10 Novembre 2019.**
8. Inscription définitive des candidats admis : **du 10 novembre 2019 au 24 novembre 2019.**

#### INFORMATIONS IMPORTANTES

- ♦ Le candidat déposera un seul dossier de candidature à un concours par filière. Il doit impérativement préciser la spécialité.
- ♦ Le jour des épreuves écrites du concours, le candidat doit être muni d'une pièce d'identité et de la convocation.
- ♦ Les candidats admis doivent s'inscrire dans les 15 jours à partir de la date de publication des résultats. En cas de désistement d'un ou plusieurs lauréats, ils sont remplacés par les candidats qui suivent dans le classement des épreuves écrites.
- ♦ 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.
- ♦ Un complément de dossier sera demandé aux candidats **admis** lors des inscriptions : <http://www.univ-soukahras.dz/fr/service/vrpg>

# CONCOURS D'ACCES AU DOCTORAT LMD AU TITRE DEL'ANNEE UNIVERSITAIRE 2019/2020

L'Université Mohamed-Chérif Messaadia Souk Ahras organise des Concours d'accès au 3ème Cycle Doctoral pour l'Année Universitaire 2019/2020 selon le tableaux suivant:

## 1- Faculté des Sciences Economiques, Commerciales et Gestion

Domaine	Filière	Spécialité / Options	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Dates de dépôt et de clôture des inscriptions	Date du concours	Diplôme d'accès (Master par Filière)
Sciences Économiques, de Gestion et Commerciales (SEGC)	Sciences de Gestion	Management Internationales	<b>Epreuve 1:</b> Macro économie (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2:</b> Management (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03	15-09-2019 jusqu'au 25-09-2019	09-11-2019	Master en sciences de gestion/ toutes spécialités confondues

## 2- Faculté des Sciences et de la Technologie

Domaine	Filière	Spécialité / Options	Epreuves du concours	Nombre de postes ouverts	Dates de dépôt et de clôture des inscriptions	Date du concours	Diplôme d'accès (Master par Filière)	
Sciences de la Matière (SM)	Physique	Matière et Rayonnements	<b>Epreuve 1:</b> Physique statistique (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2:</b> Spectroscopie Atomique (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03	15-09-2019 jusqu'au 25-09-2019	09-11-2019	Master en Physique, toutes spécialités confondues	
		Matière Condensée	<b>Epreuve 1:</b> Physique statistique (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2:</b> Physique des solides (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03				
	Chimie	Chimie Analytique	<b>Epreuve 1:</b> Techniques d'analyses analytiques (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2:</b> Thermodynamique (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03			Master en Chimie, toutes spécialités confondues	
		Chimie Organique	<b>Epreuve 1:</b> Spectroscopie moléculaire (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2:</b> Mécanisme réactionnelle (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03				
		Chimie Physique	<b>Epreuve 1:</b> Techniques d'analyses analytiques (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2:</b> Électrochimie et corrosion (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03				
	Sciences et de la Technologie (ST)	Génie Civil	Structures	<b>Epreuve 1:</b> Béton (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2:</b> Élasticité (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00			03	Master en Génie Civil / toutes spécialités confondues.
			Géotechnique	<b>Epreuve 1:</b> Fondations et Soutènements (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2:</b> Élasticité (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00			03	
Électromécanique		Électromécanique	<b>Epreuve 1:</b> Méthodes numériques (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2:</b> Fiabilité des systèmes (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03	Master en Électromécanique, toutes spécialités confondues			
		Maintenance Industrielle	<b>Epreuve 1:</b> Fiabilité des systèmes (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03				
Automatique		Automatique	<b>Epreuve 1:</b> Traitement du signal (Coef 1 ; durée 1h30) 13:00 – 14:30 <b>Epreuve 2:</b> Systèmes Linéaires Multi-variables (Coef 3 ; durée 2h00) 15:00 – 17:00	03	Master en Automatique, toutes spécialités confondues			