République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur Et de la Recherche Scientifique Université Ferhat Abbes Sétif 1



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية وزارة التعليم العالي والبحث العلمي جامعة فرحات عباس سطيف 1

# **INFORMATIONS**

## CONCOURS NATIONAL D'ACCES AU DOCTORAT 3ème cycle du 08 Avril 2021

#### 1- CAMPUS MABOUDA:

- L'accès au campus universitaire de MABOUDA (Faculté de Technologie) est réservé exclusivement aux candidats admis à concourir dans les filières : Electronique + Télécommunication ainsi que le personnel de la faculté. Les candidats au concours de doctorat y accèderont à partir de 10h30.
- Les deux portails du campus de Mabouda seront ouverts aux piétons. Seuls les véhicules du personnel de la faculté sont autorisés à y pénétrer.
- Les étudiants de l'IOMP dont des séances pédagogiques sont programmées aux campus Mabouda y accèderont.

#### 2- CAMPUS EL BEZ

- Le campus El-Bez est ouvert aux étudiants, personnel de l'université Sétif 1 et aux candidats retenus à concourir le 08 Avril 2021 dans la filière informatique.
- Les trois portails du campus El-Bez seront ouverts. L'accès des véhicules est réservé à ceux munis d'une carte d'accès.
- L'accès à la faculté des sciences est réservé aux candidats au concours de doctorat de la filière informatique et le personnel concerné. Il se fera à partir de 11h30 pour les candidats au concours.

#### 3- INFORMATIONS GENERALES:

- Le début de la première épreuve commune à une filière est prévu à 13h (durée 1,5h). La deuxième épreuve de spécialité est programmée à 15h (durée 2h). Après le début d'une épreuve, aucun retard supérieur à 15 min n'est toléré.
- Le respect du protocole sanitaire est obligatoire à toute personne à l'intérieur du campus et des différentes structures

### **CONCOURS NATIONAL D'ACCES AU DOCTORAT 3**ème cycle du 08 Avril 2021

CAMPUS (lieu)	Filières	Spécialités	Localisation des salles et amphis
Campus El Bez	Informatique	Data, text et web mining	
		Génie logiciel et interfaces homme-machine	
		Sureté de fonctionnement dans les réseaux dynamiques	Faculté des sciences
		Systèmes intelligents et apprentissage automatique	
Campus MABOUDA (Faculté de technologie)	Télécommunications	Réseaux et télécommunications	
		Systèmes et télécommunications	
	Electronique	électronique des systèmes embarqués	Faculté de Technologie
		Instrumentation électronique	
		Micro-électronique	

Remarque: Les deux campus sont desservis par le tramway