

FORMULAIRE DE PRE ADMISSION

Etat civil

Nom, Prénom : Adresse :	
Numéro de téléphone : Courriel :	
Date et lieu de naissance : Age :	
Diplôme d'accès : Etablissement de la formation initiale :	mention :
Situation actuelle (professionnelle) :	

Photo d'identité
couleur

Etudes et diplomes

Cursus universitaire avec rang de classement :
Titre du PFE.....
Encadrant du PFE.....
Date de soutenance.....

Diplôme préparé en 2006/2007 :
Nom et établissement fréquenté.....

Baccalauréat : Série :Année d'obtention :

Autres diplômes obtenus et années d'obtention:

.....
.....

Choix de l option

Le candidat précise, par ordre décroissant de préférence, l'option ou il désire poursuivre sa formation :

Choix n°1 :
Choix n°2 :
Choix n°3 :
Choix n°4 :
Choix n°5 :

Liste des spécialités ouvertes :

- Optique Spatiale et Mécanique de Précision - Université Ferhat Abbas de Sétif -
- Télécommunications et Informatique Spatiales - Université Abou Bakr Belkaid de Tlemcen -
- Instrumentation Spatiale - Université des Sciences et de la Technologie d'Oran -
- Traitement d'Images et Systèmes d'Information Géographique - Université des Sciences et de la Technologie Houari Boumediene -
- Télécommunications Spatiales - Université Mentouri de Constantine -

Lettre de motivation

(Joindre à ce formulaire une lettre présentant en quelques lignes vos principales motivations pour postuler à cette Ecole Doctorale)

Je certifie avoir pris connaissance des conditions d'accès et m'engage à en respecter les dispositions
Signature , Fait àle.....

Dossier de candidature

Le dossier de candidature devra comprendre les pièces suivantes:

1. Les copies certifiées conformes des diplômes (Baccalauréat et diplôme d'ingénieur d'état ou titres équivalents).
2. Une fiche individuelle d'état civil.
3. Deux (02) photos d'identité avec nom et prénom mentionnés au verso.
4. Une fiche de candidature à compléter sur place. (demande)
5. Deux (02) enveloppes timbrées libellées à l'adresse du candidat.
6. L'autorisation de l'organisme employeur pour les personnes en exercice.
7. La copie certifiée conforme des relevés de notes.

Courrier à adresser selon l'option

Université Ferhat-Abbas de Sétif

Optique spatiale et mécanique de précision

Secrétariat Ecole Doctorale des Technologies et des Applications Spatiales
Département d'Optique et de Mécanique de précision
Faculté des Sciences de l'Ingénieur
Université Ferhat Abbas- SETIF 19000 SETIF, Algérie

Université Aboubakr-Belkaïd de Tlemcen

Télécommunications et Informatique Spatiales

Secrétariat Ecole Doctorale des Technologies et des Applications Spatiales
Département Electronique
Université Aboubakr-Belkaïd de Tlemcen

Université des sciences et des technologies Houari-Boumediene

Traitement d'images et systèmes d'information géographique

Service de la post graduation et de la recherche
Faculté d'Electronique et Informatique
U.S.T.H.B, BP 32 El-Alia Bab-Ezzouar 16111 Alger Algérie

Université des sciences et de la technologie Mohamed-Boudiaf d'Oran instrumentation spatiale

Département d'Electronique
Université des Sciences et de la Technologie Mohamed Boudiaf d'Oran
BP 1505, El M'Naouer 31000 Oran

Université Bachir-Mentouri de Constantine

Télécommunications spatiales

Secrétariat Ecole Doctorale des Télécommunications Spatiales
Laboratoire d'Electromagnétisme et Télécommunications
Département d'électronique
Faculté des sciences de l'ingénieurs,
Université de Mentouri, Route Ain El Bey 25000, Constantine Algérie