



Université Sultan Moulay Slimane

Faculté Polydisciplinaire

Laboratoire de Biotechnologie et Développement Durable

des Ressources Naturelles

Béni Mellal-Maroc

Organisent

La 2ème Edition de l'Ecole de printemps Télédétection et Techniques Spatiales (ETTS/2019)

Sous le thème :

**La géomatique pour un environnement
durable**

Le 13-14-15 Juin 2019



Faculté polydisciplinaire sultan moula...
3,7 ★★★★★ 21 avis

Partenaires



Coordination

- ✓ Pr. Mustapha NAMOUS (FP-USMS, Béni Mellal)
- ✓ Pr. Samira KRIMISSA (FP-USMS, Béni Mellal)



00212 6 62 10 60 39



Faculté Polydisciplinaire, Béni Mellal-Maroc



<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd00Cg0TVCZsG2kY0R1u3gWoZKNUNDOpYFyNfmG0lOzYS8BrQ/viewform>

Etts.2019.poly@gmail.com

Présentation

Depuis quelques temps les scientifiques et les décideurs politiques dans le monde, accordent de plus en plus un intérêt croissant aux technologies spatiales qui demeure une discipline très vaste, portant un intérêt considérable pour les études consacrées à la gestion et la protection de l'environnement.

Parmi ces techniques, la géomatique tient une place centrale, en permettant à la fois l'acquisition de données géolocalisées, le traitement, l'analyse spatiale et la diffusion des résultats. Dans le domaine de l'environnement, les SIG et la télédétection assurent le suivi spatiotemporel des espaces terrestres et des phénomènes naturels ou artificiels, et figurent parmi les outils indispensables pour prendre des décisions.

Dans ce cadre, et à l'occasion de la journée mondiale de l'environnement, *le laboratoire B2DRN* "Biotechnologies et Développement Durable des Ressources Naturelles", de la Faculté Polydisciplinaire de Béni Mellal organise la deuxième édition de l'école du printemps ETTS/2019 sous le thème : « *La géomatique pour un environnement durable* ».

L'objectif de cette école est de donner une formation spécialisée dans les techniques géomatiques appliquées dans la gestion et la protection de l'environnement.

L'école ETTS/2019 se déroulera à la Faculté Polydisciplinaire de Béni Mellal du 13 au 15 Juin 2019 au profit de 30 participants qui seront sélectionnés sur dossier, et sera organisée sous forme d'ateliers thématiques animés par un groupe de chercheurs et de professeurs spécialisés dans différentes disciplines en relation avec les sciences géomatiques et issus de différentes institutions nationales et internationales, le troisième jour sera dédié à une sortie de terrain.



Intervenants

Mustapha NAMOUS	Professeur en Géologie à la Faculté Polydisciplinaire de Béni Mellal, Maroc
Abdelghani BOUDHAR	Professeur en Télédétection et Ressources en Eau à la Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal, Maroc
Noureddine BIJABER	Chef du service ressources naturelles et environnement au Centre Royal de Télédétection Spatiale, Maroc
Abdenbi ELALOUI	Professeur en Géomatique et Géosciences de l'environnement à la Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal, Maroc
Mohammed HSSAISOUNE	Professeur en Géostatistique à la Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal, Maroc
Hanane REDDAD	Professeur en Géochimie, Paléoclimatologie et Océanographie à la Faculté des Lettres et Sciences Humaines de Béni Mellal, Maroc
Tarik BENABDELOUAHAB	Chercheur en Télédétection et Ressources Naturelles à l'Institut National de Recherche agronomique, Maroc
Abdelali BOULLI	Professeur en Ecologie, Génétique et Biologie végétale à la Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal, Maroc
Abderrahim ETTAQI	Ingénieur, Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification

Comité D'organisation

Pr. Mustapha NAMOUS	FP-USMS, Maroc	Pr. Abdelouahed HAJJAJI	FP-USMS, Maroc
Pr. Samira KRIMISSA	FP-USMS, Maroc	Pr. Mohamed NOURI	FP-USMS, Maroc
Pr. Malika OURRIBANE	EST-USMS, Maroc	Pr. Mohammed MOURADI	FP-USMS, Maroc
Pr. Mohamed FARISSI	FP-USMS, Maroc	Pr. Abdelghani BOUDHAR	FST-USMS, Maroc
Pr. Aboudidhaj BARGUIGUA	FP-USMS, Maroc	Pr. Hanane REDDAD	FLSH-USMS, Maroc
Pr. Mhamed RAMCHOUN	FP-USMS, Maroc	Pr. Abdenbi ELALOUI	FST-USMS, Maroc
Pr. Sanaa SABOUR ALAOUI	FP-USMS, Maroc	Pr. Mohammed HSSAISOUNE	FST-USMS, Maroc
Pr. Majida EL HASNI	FP-USMS, Maroc	Pr. Mohamed GOUSKIR	FP-USMS, Maroc
Pr. Noureddine HAMAMOUCHE	FP-USMS, Maroc	Pr. Mohammed BOUTALLINE	USMS, Maroc
Pr. Hicham BERROUGUI	FP-USMS, Maroc	Pr. Samira BOULBAROUD	FP-USMS, Maroc
Pr. Said ABOURICHA	FP-USMS, Maroc	Pr. Soumia AMIR	FP-USMS, Maroc
Pr. Oulaid TOULOUN	FP-USMS, Maroc	Pr. Ibtissam CHAKIR	FP-USMS, Maroc
Pr. Younes ABBAS	FP-USMS, Maroc	Pr. Ilham ZAHIR	FP-USMS, Maroc
Pr. Mohammed NAIMI	FP-USMS, Maroc	Pr. Hanane KHALKI	FP-USMS, Maroc
Pr. Mohamed ELGHACHI	FLSH-USMS, Maroc	Pr. Abderrazzak FATTAH	FSSM-UCAM, Maroc
Pr. Fatima TOUHAMI	FP-USMS, Maroc	Pr. Tarik TAGMA	FP Khouribga-USMS, Maroc

Comité Scientifique

Pr. Mustapha NAMOUS	Faculté Polydisciplinaire de Béni Mellal, Maroc
Pr. Samira KRIMISSA	Faculté Polydisciplinaire de Béni Mellal, Maroc
Pr. Abdelghani BOUDHAR	Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal, Maroc
Pr. Abdenbi ELALOUI	Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal, Maroc
Pr. Mohammed HSSAISOUNE	Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal, Maroc
Pr. Hanane REDDAD	Faculté des Lettres et Sciences Humaines de Béni Mellal, Maroc
Pr. Mourad KARROUM	Faculté des Sciences Appliquées, Univ. Ibn Zohr, Maroc
Pr. Tarik BENABDELOUAHAB	L'Institut National de Recherche agronomique, Maroc
Pr. Mohamed ELGHACHI	Faculté des Lettres et Sciences Humaines de Béni Mellal, Maroc
Pr. Abdelali BOULLI	Faculté des Sciences et Techniques de Béni Mellal, Maroc
Pr. Tarik TAGMA	Faculté Polydisciplinaire, Khouribga, Maroc
Pr. Abderrahim ETTAQI	Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte Contre la Désertification

Dates Importantes

30 Mai 2019	Date limite d'inscription
13-15 Juin 2019	Tenue de l'école ETTS/2019

Inscription

Le nombre de participants est limité à une trentaine de personnes. Pour cela, des critères concernant les prérequis et les champs disciplinaires des candidats seront appliqués en phase de sélection.

L'inscription est ouverte via le lien : <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd00Cg0TVCZsG2kY0R1u3gWoZKNUNDOpYFyNfmG0IOzYS8BrQ/viewform>

Frais d'inscription

Etudiants doctorants	500 Dh
----------------------	--------

Programme

Le programme comprend des conférences, des cours théoriques et des ateliers pratiques sur la télédétection et les sciences géomatiques appliquées à l'environnement. Le troisième jour sera réservé à une sortie de terrain dans la région de Béni Mellal et d'Azilal.