



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique
جامعة قسنطينة 1 - الإخوة منتوري
Université Constantine 1. Frères Mentouri
كلية علوم الأرض، الجغرافيا والتهيئة العمرانية
Faculté des sciences de la terre, de la Géographie et de l'Aménagement du territoire



Ref : N° 62/CSF/2026/FSTGAT

**PV DE REUNION DU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE FACULTE
EXTRAORDINAIRE**

Séance du : Samedi 02/05/2026 à 10h00

Membres présents :

Membres absents :

01	Prof. CHELLAT Smaïne	
02	MCA. BITAT Belkacem	
03	MCA. BENELMADJAT Amina	
04	Prof. BOUAICHA Foued	
05	MCB. BOUZIANI El Hadj	
06	MCB. BOUKAOUD El Hachemi	
07	Prof. DASSAMIOUR Mohamed	
08	MCA. LOUAMRI Abdelaziz	

Ordre du jour :

- 1 Gestion de mobilités de l'année 2026
- 2 Divers

1- Gestion de mobilités de l'année 2026

Dans le cadre du programme de la mobilité de courte durée 2026, l'étude des dossiers des postulants nous a permis d'établir un classement des candidats. Ce classement fait ressortir les bénéficiaires de la mobilité 2026.

Le bénéfice de la mobilité dépend :

* Du type de séjour et nombre de points cumulés, selon l'arrêté 345 du 09 Mars 2026 et le PV de la réunion du 15 Mars 2026 ;

* Du budget alloué à l'opération mobilité 2026 pour la faculté des Sciences de la Terre et de l'Aménagement du Territoire.

Le nombre total des enseignants postulants à la mobilité 2026 pour la FSTGAT est de 30 :

Le nombre de postulants aux perfectionnements d'Anglais : 8 ;

Le nombre de postulants aux séjours scientifiques de haut niveau : 20 ;

Le nombre de postulants aux stages de perfectionnement : 2 ;

Le classement et les bénéficiaires de la mobilité 2026 par grille de notation, s'établit comme suit :



	Nom et prénom	Département	Grade	Total	Classement	Type	Pays	Durée octroyée en jours	Attribution	Lvl Justifié
1	Baatche Mohamed	Topo	Prof	140,89	1,00	Anglais	United Kingdom	15	Rejetée	A2
2	Derdous Oussama	AT	MCA	84,89	2,00	Anglais	Malaisie, Serdang	15	Rejetée	NJ
3	Berredjem Abdelfateh	AT	MCA	37,00	3,00	Anglais	Turquie, Istanbul	15	Rejetée	NJ
4	Bouteldja Mohamed Abdou	AT	MCA	34,29	4,00	Anglais	United Kingdom	15	Acceptée	B1
5	Laziz Ouided	SG	MCB	29,10	5,00	Anglais	Allemagne, Erlangen-Nurnburg	15	Rejetée	NJ
6	Louamri Abdelaziz	AT	MCA	20,69	6,00	Anglais	Turquie, Ortaköy/Istanbul	15	Rejetée	NJ
7	Ferhad Toufik	AT	MCA	20,00	7,00	Anglais	United Kingdom	15	Rejetée	NJ
8	Dib ep Chettah Imane	SG	MCA	5,00	8,00	Anglais	United Kingdom	15	Rejetée	NJ
	Nom et prénom	Département	Grade	Total	Classement	Type	Pays	Durée octroyée en jours	Attribution	Lvl Justifié
1	Taib Hassan	SG	MCB	118,50	1,00	Haut Niveau	Italie, Camerino	10	Acceptée	
2	Bouaicha Foued	SG	Prof	83,99	2,00	Haut Niveau	Turquie, Izmir	10	Acceptée	
3	Benhamrouche Aziz	AT	MCA	82,79	3,00	Haut Niveau	Espagne, Barcelone	10	Acceptée	
4	Lakhdar Ammar	AT	MCA	69,39	4,00	Haut Niveau	Arabie Saoudite, Jeddah	10	Acceptée	
5	Layeb Hafid	AT	Prof	45,20	5,00	Haut Niveau	Turquie, Istanbul	10	Liste d'attente	
6	Lifa Assia	AT	MCA	44,89	6,00	Haut Niveau	France, Strasbourg	10	Liste d'attente	
7	Mezroud Sami	Topo	Prof	41,60	7,00	Haut Niveau	Italie, Bologna	10	Liste d'attente	
8	Mezreg Nour El Houda	SG	MCB	38,39	8,00	Haut Niveau	Égypte, Cairo	10	Liste d'attente	
9	Sadouni Salah	Topo	MCA	36,70	9,00	Haut Niveau	Qatar, Doha	10	Liste d'attente	
10	Toubi ep Bedghiou Nour El Houda	SG	MCB	33,79	10,00	Haut Niveau	Turquie, Istanbul	10	Liste d'attente	
11	Diaf Imen	AT	MCB	33,00	11,00	Haut Niveau	France, CEDEX Aubervilliers	10	Liste d'attente	
12	Boussouf Rabah	AT	Prof	30,00	12,00	Haut Niveau	Égypte, Giza	10	Liste d'attente	
13	Bouledjmar Lamia	AT	MCA	22,49	13,00	Haut Niveau	Turquie, Istanbul	10	Liste d'attente	
14	Kerdoud ep Benatia Souheila	AT	MCB	20,00	14,00	Haut Niveau	Turquie, Istanbul	10	Liste d'attente	
15	Messaadi ep Bellil Ibtissem	AT	MCA	17,00	15,00	Haut Niveau	Arabie Saoudite, Jeddah	10	Liste d'attente	
16	Makhlouf Yamouna	SG	MCB	16,00	16,00	Haut Niveau	United Kingdom	10	Liste d'attente	
17	Bouziani Elhadj	AT	MCB	15,79	17,00	Haut Niveau	Tunisie, Tunis	10	Liste d'attente	
18	Meghouache Leila	Topo	MCB	15,00	18,00	Haut Niveau	Tunisie, Sfax	10	Liste d'attente	
19	Hedjal Sihem	SG	MCB	15,00	19,00	Haut Niveau	Turquie, Avclar	10	Liste d'attente	
20	Kabouche Abdelatif	AT	Prof	10,00	20,00	Haut Niveau	Turquie, Izmir	10	Liste d'attente	
	Nom et prénom	Département	Grade	Total	Classement	Type	Pays	Durée octroyée en jours	Attribution	Lvl Justifié
1	Belala Zoheir	SG	MAA	14,00	1,00	Perfectionnement	Espagne/Barcelone	10	Non recevable	
2	Chettah Wahid	SG	MAA	10,00	2,00	Perfectionnement	United Kingdom	10	Non recevable	

Note : (*) A.T : Aménagement du Territoire, S.G : Sciences Géologiques, et Topo.

Le nombre total de (ATS) Fonctionnaires postulants à la mobilité 2026 pour la FSTGAT est de 18

2- Divers

2-1. Dans le cadre d'organisation d'une manifestation scientifique nationale intitulée :

(LA SECURITE HYDRIQUE EN ALGERIE : ENJEUX, DEFIS ET PERSPECTIVES)

Date d'organisation : Du 2026-11-09 au 2026-11-10

Lien d'enregistrement : https://apps.umc.edu.dz/Manifestations/pages/fiche_tech.php

Président de l'évènement : Dr BITAT Belkacem

Préambule de la manifestation (objectifs...)

Située dans une zone géographique marquée par un stress hydrique structurel, l'Algérie fait face à une équation complexe : répondre aux besoins d'une population en expansion et d'une économie en mutation, tout en subissant de plein fouet un dérèglement climatique sévère (baisse drastique de la pluviométrie et cycles de sécheresse récurrents). Dans ce contexte, la sécurité hydrique dépasse le simple défi technique pour s'imposer comme un impératif absolu de souveraineté nationale et de stabilité sociale. Ce colloque vise à dresser un état des lieux rigoureux du potentiel hydrique national, en analysant notamment les pressions exercées par l'urbanisation croissante et l'expansion agricole. La problématique centrale s'articule autour de la capacité du pays à opérer une transition décisive : passer d'une gestion classique de l'offre — historiquement centrée sur la mobilisation de ressources conventionnelles via les barrages — vers une véritable stratégie intégrée de résilience. Au cœur des débats, cette nouvelle approche multiforme s'articulera autour de l'intégration accrue des ressources non conventionnelles, notamment par le dessalement massif de l'eau de mer et la réutilisation des eaux usées épurées. Elle nécessitera également une optimisation et une protection rigoureuses de la ressource à travers une gouvernance modernisée et une lutte stricte contre les déperditions, le tout soutenu par l'innovation technologique, qui s'impose comme un levier essentiel d'adaptation et de résilience climatique. En réunissant experts, gestionnaires et universitaires, cette rencontre ambitionne de définir des mécanismes de planification durable. Il s'agit, in fine, de garantir un accès équitable à l'eau, de préserver les écosystèmes pour les générations futures, et de tracer les perspectives d'un nouveau modèle de gestion intégrée, pilier fondamental de la sécurité alimentaire et économique du pays.

Thèmes du Séminaire

Ce Séminaire s'articule autour des objectifs stratégiques définis plus haut et qui se déclinent en deux principaux axes (Ateliers I et II) :



Atelier I : Mobilisation des Ressources en Eau (conventionnelles et non conventionnelles) à l'ère du changement climatique

- Mobilisation des ressources en eau superficielles et souterraines, et impact de l'aléa climatique.
- Une alternative incontournable : le dessalement de l'eau de mer et la réutilisation des eaux usées traitées.
- Utilisation et impact anthropiques.

Atelier II : Gestion et Stratégie de Gouvernance de l'Eau

- Optimisation du service public de l'eau potable.
- L'eau agricole au service de la sécurité alimentaire.
- Modernisation du cadre juridique et des outils d'aide à la décision.

Président du comité scientifique
LOUAMRI ABDELAZIZ(Algérie)

Liste comité scientifique :

1	BITAT BELKACEM	Univ. Constantine 1 (Algérie)
2	BOUAICHA FOUED	Univ. Constantine 1 (Algérie)
3	BENELMADJAT AMINA	Univ. Constantine 1 (Algérie)
4	BOUZIANI EL HADJ	Univ. Constantine 1 (Algérie)
5	BOUKAOUD EL HACHEMI	Univ. Constantine 1 (Algérie)
6	LOUAMRI ABDELAZIZ	Univ. Constantine 1 (Algérie)
7	BOUGHERARA AHMED	Univ. Constantine 1 (Algérie)
8	BOUFAA KAMEL	Univ. Constantine 1 (Algérie)
9	KERDOUD SOUHEILA	Univ. Constantine 1 (Algérie)
10	BENHAMROUCHE AZIZ	Univ. Constantine 1 (Algérie)
11	DERDOUS OUSSAMA	Univ. Constantine 1 (Algérie)
12	BOULDJEMAR LAMIA	Univ. Constantine 1 (Algérie)
13	BOUSSOUF RABAH	Univ. Constantine 1 (Algérie)
14	BOUREBOUNE LAMIA	Univ. Constantine 1 (Algérie)
15	MEZHOUD LAMIA	Univ. Constantine 1 (Algérie)
16	MEGOUACHE LEILA	Univ. Constantine 1 (Algérie)
17	SADOUNI SALAHEDDINE	Univ. Constantine 1 (Algérie)
18	MEBARKI AZEDDINE	Univ. Constantine 1 (Algérie)
19	ISKOUNEN SAADI	Univ. Constantine 1 (Algérie)
20	BERREDJEM ABDELFAHEH	Univ. Constantine 1 (Algérie)
21	BENABBAS CHAOUKI	CRAT, Constantine (Algérie)
22	BOUTOUATOU FARAH	CRAT, Constantine (Algérie)
23	BELKENDIL ABDEL DJALIL	CRAT, Constantine (Algérie)
24	ZOUGHBI NABIL,	ONM. Constantine (Algérie)
25	CHELLI BASSEM	ONM. Constantine (Algérie)
26	DEMDOUM ABDESSLEM	Univ. Sétif 1 (Algérie)



27	ATHAMENA ALI	Univ. Batna 2 (Algérie)
28	BELKHIRI LAZHAR	Univ. Batna 2 (Algérie)
29	KHEDIDJA ABDELHAMID	Univ. Batna 2 (Algérie)
30	DALI NAOUEL	Univ. Khenchela (Algérie)
31	BOULABEIZ MAHREZ	Univ. Khenchela (Algérie)
32	HENNI AZZEDINE	Univ. BM. Annaba (Algérie)
33	BARKAT AYOUB	Univ. Biskra (Algérie)
34	BOUFEKANE ABDELMADJID	USTHB (Algérie)
35	BECHKIT MOHAMED AMINE	USTHB (Algérie)
36	ABDELAZIZ SALAH	ENS Bouzareaha (Algérie)
37	MERABTI ABDELAZIZ,	Univ. Blida 2 (Algérie)
38	REMINI BOUALEM	Univ. Blida 2 (Algérie)
39	MEDDI MOHAMED,	ENSH Blida (Algérie)
40	ZEROUALI BILEL	Univ. Chélif (Algérie)
41	37.MADANI SEDDIK	Univ. Tlemcen (Algérie)

Liste comité d'organisation :

- 1 BITAT Belkacem
- 2 NACER Mohamed Redha
- 3 BOUZIANI El Hadj
- 4 BOUEDJA Foued
- 5 SAOULI Nadia
- 6 GOUACHI Zakia
- 7 BOULDJEMAR Lamia
- 8 BENELMADJAT Amina
- 9 ZOUAGHI Malika
- 10 BELAID Soumia
- 11 ISKOUNEN Saadi
- 12 YOUSSEFI Asma AGIR

Le CSF donne un avis favorable

2-1. Dans le cadre d'organisation d'une manifestation scientifique Internationale intitulée : (2ème Colloque International - Tourisme et patrimoine : Recompositions territoriales et mutations des espaces)

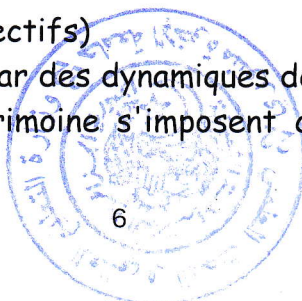
Date d'organisation : Du 2027-04-20 au 2027-04-21

Lien d'enregistrement : https://apps.umc.edu.dz/Manifestations/pages/fiche_tech.php

Président de l'évènement : Dr BENELMADJAT Amina

Préambule de la manifestation (objectifs)

Dans un contexte mondial marqué par des dynamiques de transformation accélérée des territoires, le tourisme et le patrimoine s'imposent comme des leviers majeurs de



recomposition spatiale et de développement socio-économique. La valorisation du patrimoine, qu'il soit matériel ou immatériel, s'inscrit aujourd'hui au cœur des stratégies territoriales, contribuant à redéfinir les usages, les fonctions et les représentations des espaces.

Le 2^e Colloque international « Tourisme et patrimoine : recompositions territoriales et mutations des espaces » ambitionne de réunir chercheurs, enseignants, praticiens et acteurs institutionnels autour des enjeux contemporains liés à l'articulation entre tourisme et patrimoine. Il vise à interroger les processus de transformation des territoires sous l'effet des dynamiques touristiques, ainsi que les mutations des espaces qui en découlent, tant sur le plan économique, social, culturel qu'environnemental.

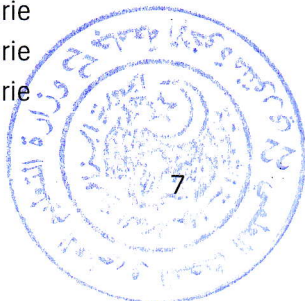
Ce colloque se veut un espace d'échange et de réflexion pluridisciplinaire permettant d'analyser les nouvelles formes de valorisation patrimoniale, les impacts du tourisme sur les territoires, ainsi que les défis liés à la durabilité, à la gouvernance et à l'attractivité des espaces. Il offre également l'opportunité de partager des expériences, des études de cas et des approches innovantes en matière d'aménagement et de gestion des ressources territoriales.

Thématiques (axes) de la manifestation

1. Requalification et transformation des espaces patrimoniaux
2. Conflits d'usage et pression foncière dans les zones à haute valeur patrimoniale
3. Politiques et stratégies de mise en valeur touristiques des ressources patrimoniales - Expériences locales de valorisation touristique du patrimoine.

Comité scientifique

1	Paula Cristina Remoaldo	Portugal
2	Filipe González	Portugal
3	Marta Martínez Arnáiz	Espagne
4	Roberto Cherubini	Italie
5	Fawzi Doumaz	Italie
6	Marco Valeri	Italie
7	Jean-Louis Luxen	Belgique
8	Przemysław Charzyński	Pologne
9	Abdelkrim Bensaid	France
10	Mohamed Souissi	Tunisie
11	Faouzi Mahfoudh	Tunisie
12	Olayinka Christopher Aina	Nigeria
13	Chawki Benabbas	Algérie
14	Belkacem Bitat	Algérie
15	Abdelaziz Laouamri	Algérie
16	Lamia Bourboun	Algérie
17	Lamia Bouldjemar	Algérie
18	Foued Bouaicha	Algérie
19	Salah Abelaziz	Algérie



20	Wahiba Bouchama	Algérie
21	Azeddine Boumezou	Algérie
22	Hasina Bouchefra	Algérie
23	Zine El Abidine Barakat	Algérie
24	Djaghar Aida	Algérie
25	Athamna Ali	Algérie

Comité d'organisation

1	Belkacem Bitat	Algérie
2	Lamia Bouldjemar	Algérie
3	Elhadj Bouziani	Algérie
4	Salah Eddine Saadouni	Algérie
5	Leila Megouache	Algérie
6	Mohamed Rédha Nacer	Algérie
7	Foued Bouadja	Algérie
8	Koukaoud Elhachemi	Algérie
9	Saouli Nadia	Algérie
10	Iskounen Saadi	Algérie

Le CSF donne un avis favorable

La séance a été levée à 11h30

Doyen de la Faculté



Président du conseil scientifique

