

LA NOCHE EUROPEA DE L@S INVESTIGADOR@S



JUMELAGE INSTITUTIONNEL ENTRE LA TUNISIE ET L'ESPAGNE

**La nuit Européenne des Chercheurs
La Cité Des Sciences en collaboration avec
La Fondation Descubre
24 septembre 2021 de 16h00 à 21h00**

Programme

Conférences: Auditorium Ibn KHALDOUN

15h30 Accueil des Participants

Mot de Bienvenu

16h00 M. Fethi Zagrouba, Directeur Général de la Cité des Sciences

16h10 1^{ère} Session: L'art andalous, l'histoire et l'architecture

16h10 Histoire des derniers musulmans d'Espagne "les Morisques" et leur installation en Tunisie
Mme Raja Yassine Bahri, Directrice du Département des Lettres à l'Académie Beit al-Hikma.

16h30 Les Andalous en Tunisie au XVII^e siècle : Introduction des moulins à eau et à vent.
M. Ahmed Sadaoui, Historien.

16h50 L'horloge andalouse de Testour remonte le temps, et pourtant elle tourne !
N. Abdel Halim Koundi, Ancien professeur à l'ENIT et à la FST, Expert international.

17h10 Débat

17h20 Langage architectural andalous et techniques de construction: Testour comme modèle.
Mme Faouzia Ben Zahra, Inspecteur régional du patrimoine du nord.
Architecte en chef à l'Institut National du patrimoine.

17h40 La maison andalou-morisque testourienne: Identification architecturale et spécificités locales.
Dr hayet Badrani, Architecte et Maître Assistante à l'Ecole Nationale d'Architecture et d'Urbanisme (ENAU)

18h00 Visite virtuelle des Monuments Andalous en Tunisie:
Mr Zaher kammoun ingénieur, photographe amateur des patrimoines.



LA NOCHE EUROPEA DE L@S INVESTIGADOR@S



JUMELAGE INSTITUTIONNEL ENTRE LA TUNISIE ET L'ESPAGNE

18h25 2ème Session: la Science citoyenne

Sciences Citoyennes penser le monde d'après:

18h25 Mme Safa Mansouri, Médiatrice Scientifique en Chef, Cité Des Sciences à Tunis.

Application de la science participative comme un outil de la GIZC pour la meilleure gestion des déchets marins: Projet COMMON.

18h40 Dr. Sana Ben Ismail (PhD), Institut National des Sciences et Technologies de la Mer.

L'environnement et les nouvelles technologies.

18h55 Mme Khoulood Hamrouni et Mr Housseem Hamdi, Tounes clean Up et Soli&Green.

19h10 Débat

19h20 3ème Session: les mathématiques et l'Intelligence Artificielle

L'apprentissage automatique : Un état des lieux et perspectives

19h20 Mme Farah Barika Ktata, Docteur en Informatique de Gestion de l'ISG de Tunis, Vice-Présidente de l' Association Tunisienne pour l'Intelligence Artificielle (ATIA).

Promenade mathématique à travers les cadrans solaires Tunisiens : Mr Naoufel Ben Maaouia, Sous-Directeur des pavillons scientifiques, Cité des Sciences à Tunis.

19h35

19h50 Débat

20h00 Clôture



LA NOCHE EUROPEA DE L@S INVESTIGADOR@S



JUMELAGE INSTITUTIONNEL ENTRE LA TUNISIE ET L'ESPAGNE

Ateliers: Place de de la Clepsydre

16h-20h Des ateliers de science citoyenne (Recyclage créatif à partir des collectes de Beach Monitoring), atelier sur les Cadrans solaires, des stands pluridisciplinaires de vulgarisation scientifique

Ateliers : Hall Centre des congrès

16h-20h Activités MonuMAI, Algorithme sans connexion, Mathématiques et arts.

Observation du ciel par les télescopes: Place e de la Clepsydre de 19h00 à 21h00

Musique Andalouse: Auditorium Ibn KHALDOUN

Interprétée par une troupe tunisienne de Malouf.

Programme de la ville de Testour

visite guidée de la grande mosquée de Testour ;

- Un stand MonuMAI ;

16h-20h

- Des ateliers de vulgarisation scientifique ;

- Une observation astronomique.



Le projet est financé par l'Union Européenne

