INTRODUCTION

Le Symposium international sur la gestion des sédiments (I2SM) a été organisé pour la première fois en 2008 à Lille, en France. Depuis, il s'est imposé comme un rendez-vous incontournable réunissant chercheurs, industriels, bureaux d'études et gestionnaires des voies d'eau autour des enjeux transdisciplinaires liés à la gestion des sédiments.

Après plus de 17 ans de succès – France (2008), Maroc (2010), Inde (2012), Italie (2014), Canada (2016), Mexique (2018), Lille (2021) et Maroc (2024) – la prochaine édition se tiendra à Hammamet, Tunisie, du 9 au 11 juin 2026.

Cette édition est organisée en partenariat avec l'Université Arabe des Sciences (UAS) à Tunis, confirmant l'engagement scientifique et académique de son école d'ingénieurs ESIET-UAS dans ce domaine.

Un rendez-vous scientifique et culturel

En parallèle des conférences et sessions techniques, un programme culturel riche permettra aux participants de découvrir la culture tunisienne, son artisanat et sa gastronomie.

Nous vous invitons chaleureusement à prendre part à cet événement majeur et à contribuer au succès de l'I2SM 2026.



THÉMATIQUES

- * Impacts environnementaux : Risques, réglementation et gouvernance
- * Interaction sédiments-eau : Dragage, traitements, catalyse et assainissement.
- * Valorisation et Analyse du cycle de vie.
- * Caractérisation et suivi des paramètres (mécaniques, Environnementaux ...).
- * Aide à la décision opérationnelle, multicritères et Intelligence Artificielle
- * Stratégies d'économie circulaire pour une gestion durable des déchets.
- * Pollution marine et changement climatique.
- * Sédiments désertiques et empiètement du sable

FRAIS DE LA CONFÉRENCE

		hors europe		international	
	Participations	avant le	après le	avant le 15	après le 15
		15 mars	15 mars	mars	mars
	Industriels	600 DND	700 TND	600 €	700 €
	Chercheurs	500 DND	600 TND	400 €	500 €
	étudiants	300 DND	400 TND	300€	400 €
	Dîner Gala	150 TND		50€	

Les articles sélectionnés seront publiés dans l'un des journaux :

- 1 -Building journal
- 2 -Materials journal
- 3 -Construction Materials journal
- 4 -Sustainability journal
- 5 Journal of Applied sciences





COMITÉ SCIENTIFIQUE

Chairman du Comité Scientifique : Pr. Nor-Edine ABRIAK

AMMARI MAR Mohammed **MALA** Lassad TN **ALIMI** Kamel TN BALLIVY Gerard CAN **BEN ALLAL** Laïla MAR **BEN TURKIA** Mourad TN **BEN FATHALLAH Ibrahim** TN **BENZERZOUR** Mahfoud FRA **BOROLE** Dnvandev IND **BOUACHBA** Taoufik TN **BREEDVELD** Gijs NOR **BROWNING** Simon **GBR CHAABAN** Noureddine TN CISNEROS Jesus **ESP** Ibrahimo Khalil CISSE SEN COULET William **GBR** DEPREE Craig NZL **DETZNER** Heinz-Dieter DEU **HADJ BRAIK** Naceur TN **HANSEN MEX** Anne HSIS Hédi TN KAIRAOUANI Lakhdhad TN **KHARAGHANI** Saeed **IRN KHERBECH Abdelhak** MAR **KHIR** TN Tahar **LAPTEV** Gennady **UKR** sco LORD Richard **MEKERTA** Belkacem ALG **OLEAN** Timothy USA **QUAEYHAEGENS** Hans BEL **RIVARD Patrice** CAN **SAPONARO** Sabrina ITA SINGHAL Rakesh IND SPADARO Philip USA SRAIRI TN Samir **STERN** Eric USA SUTTON Gerry IRL **SNOUSI** ahmed USA TOUMI Nasri TN CHE **WALT** Guido WANG Dongxing CHN WIJDEVELD Arjan NLD **ZENTAR** Rachid FRA **ZUMBROICH** Thomas DEU **BEN STA** Hatem TN

Date limite pour la soumission du résumé

Date limite d'acceptation 16 / 02 / 2026

Début des inscriptions 01 / 11 / 2025

CONTACTS

Adresse: Université Arabes des Sciences 34, Rue Cyrus le Grand 1008 Tunis - Tunisie Email: uas_i2sm_26@uas.ens.tn Tél: +216 71 334 897 - +216 55 54 61 29

Site Web: www.uas.ens.tn

Comité d'organisation permanent

Association **ASIMS**M. ABRIAK Noureddine
M. BENZERZOUR Mahfoud
M. ZENTAR Rachid

Comité d'organisation en France

M. BECQUART Frederic M. ZAMBON Agnès M. AMAR Mouhamadou M. MAHERZI Walid

Comité d'organisation Local UAS

M. KHIR Tahar

M. BEN NASSER Mohamed

M. BEN TURKIA Selim

M. MEFTAH Khaled

M. SRAIRI Samir

M. BOUZAZI Khalil

VI. BOOZAZI KIIdili

M. ALLALA Mourad

Mme DECHICH Khira

Mme SAYEM Hajer

Mme HILAL Wafa

Mme FLEFEL Kaouthar

Mme DAKHLAOUI Asma

M. HAMDI Lotfi - Pilote







IMT NORD EUROPE

ET

L'UNIVERSITÉ ARABE DES SCIENCES

ORGANISENT

LE 9 EME SYMPOSIUM INTERNATIONAL SUR LA GESTION DES SÉDIMENTS 12SM-26 HAMMAMET, TUNISIE, DU 9 AU 11 JUIN 2026

HAMMAMET - TUNISIE

Hammamet est une très belle ville touristique, un véritable pôle d'attraction. Elle est réputée pour ses hôtels de standing, ses restaurants, ses activités, et surtout pour ses magnifiques plages de sable fin où il fait bon se prélasser. Hammamet est devenue la destination touristique par excellence, grâce à sa grande station balnéaire située à Yasmine Hammamet où se trouve un port de plaisance situé au cœur de la station balnéaire. Ses quais agrémentés de verdure offrent une très agréable promenade.









