

Sous le patronage et en présence de
Son Excellence le Pr Tamara Elzein,
Ministre de l'Environnement

À l'occasion des 150 ans
de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth
et de l'Année internationale des sciences et
technologies quantiques,

La Faculté des sciences
de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth
a le plaisir de vous inviter à la cérémonie
de remise des prix du concours national

« Vision quantique : Le Liban de demain »



Mercredi 23 avril 2025



Auditorium de la Faculté des sciences
de l'Université Saint-Joseph de Beyrouth,
Campus des sciences et technologies (CST), Mar Roukos

9h30-10h

Accueil

10h00-12h30

Cérémonie

Mots d'accueil :

- **Pr Marie Abboud Mehanna**, *Cheffe du Département de physique - Faculté des sciences - Université Saint-Joseph de Beyrouth*
- **Pr Maher Abboud**, *Doyen - Faculté des sciences - Université Saint-Joseph de Beyrouth*
- **Mme Ramza Jaber**, *Secrétaire générale adjointe - Commission nationale libanaise pour l'UNESCO*
- **Dr Georges Gharios**, *Responsable national du programme pour les sciences - Bureau de l'UNESCO - Beyrouth*
- **Mme Samira Franjeh** - *Directrice des Affaires Corporatives et de l'Engagement - L'Oréal Liban*
- **Dr Chadi Abdallah**, *Secrétaire général - CNRS libanais*
- **Pr Salim Daccache s.j.**, *Recteur - Université Saint-Joseph de Beyrouth*
- **Son Excellence Pr Tamara Elzein**, *Ministre de l'Environnement*

Séance plénière :

« **Voyage au cœur des sciences quantiques : expériences et inspirations** »

Modérateur : **Pr Ziad Francis**, *Faculté des sciences - Université Saint-Joseph de Beyrouth*

Intervenants :

- **Dr Charles Antoine**, *Ambassadeur quantique du CNRS français - Sorbonne Université*
- **Mme Cynthia Fenergi**, *Directrice adjointe - Collège des Sœurs des Saints-Cœurs- Sioufi*
- Témoignages d'anciens et d'étudiants :
 - **M. Marc Bou-Zeid**, *coordinateur national de l'astronomie pour l'éducation au Liban et enseignant de physique - Collège de la Sagesse Brasilia*
 - **Mme Michèle El Hage**, *étudiante en 2^e année de Master en physique des capteurs et instrumentation, option Radiophysique médicale*
 - **M. Antonio Tawk**, *étudiant en 2^e année de Master en physique des capteurs et instrumentation*

Remise des prix dans les catégories :

- Affiche
- Projet numérique
- Meilleure contribution féminine

Un vin d'honneur suivra la cérémonie.

