

UM6P

University
Mohammed VI
Polytechnic



LA CONSCIENCE ET LA NATURE DU RÉEL

Deux énigmes du XXIe siècle

Deuxième colloque international Science et Quête de Sens

Les 6 et 7 décembre 2024

UM6P Benguérir

By

 Africa
Business
School



Science &
Quête de Sens

Des intervenants d'exception



William Phillips
Prix Nobel de
Physique



Eben Alexander
Neurochirurgien,
ancien professeur
à Harvard



William Hurlbut
Professeur de
neurologie à
Stanford



Andrew Briggs
Physicien
quantique,
professeur à
Oxford



Ahmed Abbadi
Secrétaire général
de la Rabita
Mohammadia des
Oulémas



Pierre-Jean Gire
Ambassadeur
de la Fondation
Pontificale



Mario Beauregard
Neurologue,
chercheur à
l'Université de
l'Arizona



Hicham El Habti
Président
UM6P



Inès Safi
Physicienne
quantique,
chercheuse au
CNRS



Thierry Magnin
Physicien et
prêtre



**Emmanuel
Ransford**
Polytechnicien,
physicien
quantique



Yasmina Sbihi
Architecte



**Reza
Moghaddassi**
Professeur
agrégé de
philosophie



**Ahmed
Bouyerdene**
Historien et
islamologue



Réda Benkirane
Sociologue,
titulaire de la
Chaire Complexité
et Humanité à
l'UM6P



Không-Lô Pham
Professeur de
Stratégie et
Leadership,
ABS/UM6P



Amine Belemlih
Professeur
associé en
management à
ABS/UM6P



Bilal Benamour
CEO, BMB
Finance



Jean Staune
Philosophe,
Directeur du
centre Science et
Quête de Sens
de l'UM6P



**Bruno
Guiderdoni**
Astrophysicien,
Chercheur CNRS



**Nacer Ben
Abdeljalil**
Ancien banquier
d'affaires
reconverti en
aventurier



Carlo ALBERINI
Architecte
directeur SAP+D
à l'UM6P



Luca Bertacchi
Architecte et
photographe,
cabinet Bechu &
Associés



Camila Eslava
Artiste et
chercheur



Luc Tesson
Dessinateur



**Kacem
Bennani-Smires**
Chairman CEO
Delassus Group



Youssef Chraïbi
Président
Groupe
Outsourcia



Sanjay Chugani
CEO
KIRAN SA



Anas Guennoun
Managing Partner
West Capital
Partners



**Mohamed
Laghrari**
CEO
Al Hoceïnia
Holding



Mohamed Zahid
CEO, Ménara
Holding



Eric Geoffroy
professeur
émérite en
islamologie à
l'université de
Strasbourg,

Découvrez les mystères de la conscience et du réel à travers la science et la spiritualité.

Ce colloque unique rassemble des scientifiques, philosophes, et chercheurs de renommée mondiale pour explorer deux des plus grandes énigmes de notre époque : la conscience humaine et la physique quantique. Cet événement sera un dialogue fascinant entre science et spiritualité, abordant des questions profondes sur la nature du Réel et l'esprit humain.



Dans un monde où la conscience explore la nature du réel, Les Étoiles de l'Atlas nous livrent une réponse en mouvement. Ces jeunes artistes, véritables alchimistes de la scène, métamorphosent leurs rêves en une symphonie visuelle alliant grâce et puissance. Million Dreams, fruit de plusieurs années de discipline et de créativité sous la direction de l'experte Inessa Silianova, transcende l'art pour devenir un message universel : chaque rêve porte en lui la promesse d'un monde à réinventer. Rejoignez-nous pour une célébration unique de la vie, de la quête intérieure et du potentiel infini qui réside en chacun de nous. Dans le cadre de cette deuxième édition du colloque SQS, découvrez comment la force collective, la discipline et l'imagination redéfinissent notre réalité. Une expérience qui élève l'âme, inspire le cœur et élargit les horizons de l'esprit. Préparez-vous à rêver, vibrer et croire en l'infini. Rendez-vous le vendredi 6 décembre à 20h au Centre de Conférence Ibn Rochd pour un spectacle inoubliable !

Enigmes de la réalité : Conscience et nature du réel

09:00	Ouverture	13:00	Déjeuner
	Hicham El Habti , Président UM6P	14:30	Conférence
09:10	Introduction		Qu'est-ce que c'est qu'être un Humain ?
	Jean Staune , Philosophe des sciences et Directeur du Centre Science et Quête de Sens		William Hurlbut , Médecin et neurologue, Professeur à l'université de Stanford
09:30	Conférence	15:00	Conférence
	La physique quantique, la réalité et la religion : le point de vue d'un physicien		Les expériences d'approches de la mort et leurs implications pour notre compréhension de la conscience
	William Phillips , Prix Nobel de Physique, Professeur à l'université du Maryland et chercheur au National Institute of Standards and Technology.		Eben Alexander , Neurochirurgien, ancien professeur à la Harvard Medical School
10:00	Conférence	15:30	Conférence
	La physique quantique, une autre approche du Réel		La conscience au-delà du cerveau
	Thierry Magnin , Physicien et prêtre, Président-Recteur délégué de l'Université catholique de Lille.		Mario Beauregard , Neurologue, chercheur à l'université de l'Arizona
10:20	Interview	16:00	Pause café
	La physique quantique, une autre approche du Réel (suite)	16:20	Fil rouge artistique : "Dessiner l'esprit dessinant"
	Andrew Briggs , Physicien, Professeur à l'université d'Oxford		Camila Eslava
	Interviewé par Jean Staune.	16:25	Table ronde
10:40	Interview		L'énigme de la conscience
	Etre ou paraître, entre physique et métaphysique		William Hurlbut, Eben Alexander et Mario Beauregard
	Inès Safi , Physicienne quantique, Chercheuse au CNRS		animée par Jean Staune
	interviewée par Bruno Guiderdoni	17:05	Conférence
11:00	Pause café		De l'évolution cosmique à la conscience
11:20	Conférence		Bruno Guiderdoni , Astrophysicien, chercheur au CNRS
	Fil rouge artistique : "Dessiner l'esprit dessinant"	17:25	Conférence
	Camila Eslava , Peintre et docteure en esthétique et sciences de l'Art		L'approche soufie du réel/Réel chez l'émir Abd el-Kader
11:35	Interview		Ahmed Bouyerdene , Historien, photographe
	Et s'il y avait une forme de conscience dans la matière ?	17:45	Table ronde
	Emmanuel Ransford , Polytechnicien, écrivain		La Conscience et le réel selon les grandes traditions
	interviewé par Jean Staune		Pierre-Jean Gire , Ambassadeur pontifical
11:55	Table ronde		Ahmed Abbadi , Secrétaire général de la Rabita Mohammadia des Oulémas
	William Phillips, Andrew Briggs, Thierry Magnin, Inès Safi et Emmanuel Ransford		Eric Geoffroy , Professeur émérite en islamologie
	animée par Bruno Guiderdoni		Thierry Magnin , Physicien et prêtre
			animée par Bruno Guiderdoni
		18:45	Conclusion de la journée
			Jean Staune , Philosophe des sciences et Directeur du Centre Science et Quête de Sens

SAMEDI 7 DÉCEMBRE

Vers une conscience globale : dialogues et transformations

09:00 **Fil rouge artistique : "Dessiner l'esprit dessinant"**

Camila Eslava

09:05 **Table ronde**

Conscience et transformation

Amine Belemlih, Khong-Lô Pham et Réda Benkirane

animée par Jean Staune

10:00 **Table ronde**

Le capitalisme conscient

Avec la participation de K.Bennani Smires, A. Guennoun, M. Laghrari, M. Zahid S. Shugani et Y. Chraibi

animée par Bilal Benamour

11:20 **Pause café**

11:40 **Table ronde**

Pour une architecture "consciente"
Luca Bertacchi et Yasmina Sbihi

animée par Carlo Alberini

12:15 **Conférence**

A chacun son Everest

Nacer Ibn Abdeljalil

12:30 **Conclusion**

**Mort et renaissance de la conscience-
mort et renaissance de la science**

Reza Moghaddassi, Professeur agrégé de philosophie, Université de Strasbourg.

13:15 **Déjeuner**

14:00

Atelier 1 (En anglais)

Atelier d'expérience sur la conscience

animé par Mario Beauregard, Eben Alexander et Karen Newell

Atelier 2 (En français)

Atelier de méditation graphique

animé par Camila Eslava

Atelier 3 (En français)

Rencontre Avec Reza Moghaddassi, Ahmed Abbadi, Pierre Jean Gire Reda Benkirane, Ahmed Bouyerdene et Nacer Ibn Abdeljalil

animé par Jean Staune

Atelier 4 (En français et anglais)


Rencontre avec William Phillips, William Hurlbut, Emmanuel Ransford, Thierry Magnin et Inès Safi

Animé par Bruno Guiderdoni

Exploration des profondeurs de la conscience humaine

Réinventer la réalité à travers le prisme
de la physique quantique

Dialogues transdisciplinaires :
Lorsque science et spiritualité se rencontrent



البحر عنان
المعنى

Science &
Quête de Sens

Partenaires

HPS /

DELIOR
GROUP

OMNIUP