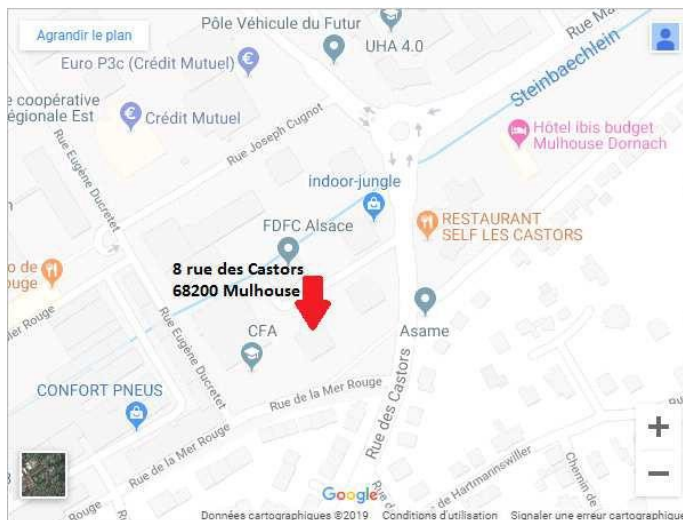


CORRESPONDANCE

PLAN D'ACCÈS :



En voiture: Depuis la RN66, prendre la sortie 1 « Mulhouse-Les Coteaux / Morschwiller-le-bas ». Au rond-point, prendre la 3^e sortie. Au premier feu, tourner à gauche en direction de la rue des Castors. Les locaux se trouvent au bout de cette rue, à gauche.



ORDRE DE LA ROSE-CROIX

SÉMINAIRE U.R.C.I. La physique quantique : de la science à la conscience



Ouvert aux membres et
aux non-membres sympathisants

Animé par Vincent Thominet
Responsable de la section « sciences physiques »
de l'Université Rose-Croix Internationale (U.R.C.I)

Dimanche 25 septembre 2022

dans les locaux de la Loge Robert Bangert
8 rue des Castors
68200 MULHOUSE
Contact ☎ 07 82 97 67 39
courriel : amorc.robertbangert@gmail.com

A.M.O.R.C.
Internet : www.rose-croix.org

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Le but de ce séminaire est de présenter ce qu'est la physique quantique d'un point de vue scientifique. Nous verrons que les particules quantiques ont des comportements étranges et qu'elles ne semblent pas appartenir tout à fait à notre monde matériel. Le monde quantique rappelle plus celui de la conscience et la compréhension de ce qu'est la physique quantique nous aidera à mieux comprendre comment faire progresser notre conscience.

Le séminaire commencera par un bref exposé de l'histoire des sciences jusqu'à l'année 1900, l'année de la naissance de la physique quantique.

Puis il continuera suivant un ordre chronologique à exposer les phénomènes quantiques tels que : la structure quantique de la matière (les particules élémentaires et les atomes), la transition quantique-classique, la dualité onde-particule, l'ubiquité des particules, l'effet tunnel, le principe d'incertitude, la cohérence, l'intrication quantique, etc.

En parallèle, ces phénomènes quantiques seront mis en correspondance avec les phénomènes de la conscience tels que le libre-arbitre, l'agitation mentale, l'inconscient, la perception du temps et de l'espace, la méditation, la projection psychique, la dualité conscience spirituelle et conscience objective, etc.

Nous nous poserons notamment la question : pourquoi ne sommes-nous pas quantiques alors que notre corps est fait de particules quantiques ? Comme élément de réponse, nous verrons que les états quantiques et les états spirituels sont fragiles. Et que les physiciens et les spiritualistes doivent porter une attention particulière à maintenir l'état quantique ou spirituel désiré.

En conclusion nous examinerons les méthodes les plus récentes que les physiciens quantiques emploient pour observer un état quantique sans le détruire et nous comprendrons comment prendre conscience objectivement de nos états spirituels.

DÉROULEMENT DU SÉMINAIRE

Horaires : de 9h à 17h (accueil à partir de 8h30)

Le programme du séminaire étant très riche, veuillez respecter les horaires.

Repas : Le déjeuner sera partagé sur place : chacun apporte un plat (réfrigérateur à disposition).

Hébergement éventuel : Des coordonnées d'hôtels proches de la Loge peuvent vous être communiquées sur simple demande si vous souhaitez arriver la veille.

Frais de participation au séminaire : 30 €

Demi-tarif (moins de 30 ans, ou étudiant, ou demandeur d'emploi) : 15 €

POUR TOUTE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

ou si vous souhaitez une liste d'hôtels :

Loge Robert Bangert
8 rue des Castors
68200 MULHOUSE

Contact ☎ 07 82 97 67 39

courriel :

amorc.robertbangert@gmail.com

FICHE D'INSCRIPTION

**Séminaire U.R.C.I.
La physique quantique :
de la science à la conscience**

Dimanche 25 septembre 2022

À retourner pour le **dimanche**

18 septembre au plus tard

Nom et Prénom :

Adresse :

Code postal :

Ville :

Adresse e-mail :

Numéro de téléphone :

Numéro d'affiliation :

Montant de l'inscription : 30 €

*(1/2 tarif : moins de 30 ans, étudiants,
demandeurs d'emploi : 15 €)*

(si demi-tarif, préciser le motif :)

à régler par chèque libellé à l'ordre de :
A.M.O.R.C. ROBERT BANGERT

**Fiche à retourner accompagnée du
règlement à l'adresse suivante :**
**A.M.O.R.C. Loge Robert Bangert
8 rue des Castors 68200 MULHOUSE**