



QUOTE OF THE MONTH

**“THE ROOTS OF TRUE
ACHIEVEMENT LIE IN THE WILL
TO BECOME THE BEST THAT YOU
CAN BECOME.”**

??by Harold Taylor

CITATION DU MOIS

**“LES RACINES DE
L'ACCOMPLISSEMENT VRAI SE
SITUENT DANS LA VOLONTÉ DE
DEVENIR LE MEILLEUR QUE VOUS
POUVEZ DEVENIR.”**

Par Harold Taylor

EVENTS / ÉVÉNEMENTS

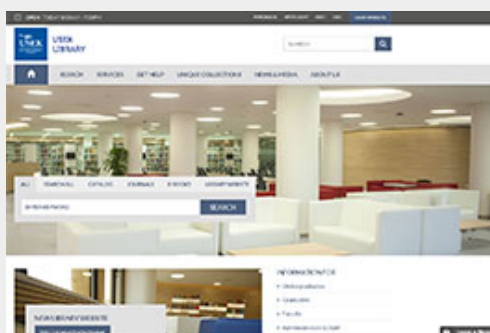
**TRIBUTE CEREMONY FOR
WRITER DR. JAMIL JABRE**



USEK and the family of writer Dr. Jamil Jabre organized a tribute ceremony for writer Dr. Jamil Jabre on the occasion of the publication of his posthumous collection of writings entitled: "Al-Qalam Al-Mizan Al-Dafe", prepared and presented by Reverend Father Maroun Hayek.

NEW / NOUVEAU

NEW LIBRARY WEBSITE LAUNCH



USEK Library is delighted to announce the launch of its newly designed website. Staff, faculty, researchers and visitors can now benefit from the improved streamlined design, making it easier to browse and navigate and ensuring ready access to search tools for articles, journals, and databases, as well as information about unique

This event, hosted by the Phoenix Center for Lebanese Studies (CPEL), took place on Monday, January 8, 2018.

[LEARN MORE
EN SAVOIR PLUS](#)

HOMMAGE À L'ÉCRIVAIN DR JAMIL JABRE

USEK et la famille de l'écrivain Dr Jamil Jabre ont organisé une cérémonie en hommage à l'écrivain à l'occasion de la parution de son recueil posthume d'écrits intitulé : « Al-Qalam Al-Mizan Al-Dafe' », préparé et présenté par Révérend Père Maroun Hayek.

Cet événement, animé par le Centre Phoenix pour les Études Libanaises (CPEL), a eu lieu le lundi 8 janvier 2018.

[LEARN MORE
EN SAVOIR PLUS](#)

collections, exhibitions, study spaces, hours, and locations.

LANCEMENT DU NOUVEAU SITE WEB DE LA BIBLIOTHÈQUE

La Bibliothèque de l'USEK a le plaisir d'annoncer le lancement de son nouveau site Web restructuré. Membres du personnel enseignant et administratif, chercheurs et visiteurs peuvent désormais profiter d'un nouveau concept simplifié, plus facile à naviguer et permettant l'accès à des outils de recherche (articles, revues et bases de données) et à des informations concernant les collections uniques, les expositions, les espaces de travail, les heures d'ouverture et l'emplacement du matériel.

UPCOMING EVENTS / ÉVÉNEMENTS À VENIR

February 1, 2018
Closing session of the workshop conducted by the Open Program of the Workcenter of Jerzy Grotowski and Thomas Richard

February 2, 2018
One-year Memorial Ceremony for Prof. Raïf Georges Khoury

February 6, 2018
Protecting Children from Early Marriage

February 13, 2018
Retirement: a Journey's End or a New Beginning?

February 16 & 17, 2018
Autoimmune Cytopenia in Adults

February 20, 2018
Importance of Publishing and Steps for Writing an Article

February 22, 2018
Technology and Society: Mutations, Progress and Reactions

February 22, 2018
Arabic Creative Writing Competition

Le 1 Février 2018
Séance de clôture de l'atelier animé par le Open Program of the Workcenter of Jerzy Grotowski and Thomas Richard

Le 2 Février 2018
Cérémonie commémorative à l'occasion du premier anniversaire du décès du Pr Raïf Georges Khoury

Le 6 Février 2018
La protection des enfants contre le mariage précoce

Le 13 Février 2018
La retraite : fin de parcours ou nouveau départ ?

Les 16 Et 17 Février 2018
Cytopénies auto-immunes de l'adulte

Le 20 Février 2018
L'importance de la publication et les étapes de rédaction d'un article académique

Le 22 Février 2018
Technologie et société : mutations, progrès et réactions

Le 22 Février 2018

February 27, 2018
HASHTAG Maurice Matta

February 27, 2018
Saint Ephrem Feast Day

Concours de création littéraire en arabe

Le 27 Février 2018
HASHTAG Maurice Matta
Le 27 Février 2018
Fête de saint Éphrem

**"ON MISSION FOR TUITION"
SECOND EDITION
« COURSE POUR UNE BOURSE »
DEUXIÈME ÉDITION**



USEK will be holding the second edition of its "On Mission for Tuition" event for Grade 12 students. A rally paper will be organized for Grade 12 students during which participants will try to solve challenging thinking tests, answer stimulating riddles and complete simulation tasks to discover potential future careers. Winners will be awarded scholarships among many other valuable prizes. This event, hosted by the Faculty of Letters, will be held on Saturday, March 3, 2018.

USEK organise la deuxième édition de sa compétition « Course pour une bourse » adressée aux étudiants en classe de terminale. Un rallye-paper sera organisé pour les étudiants en classe de terminale durant lequel les participants tenteront de résoudre des épreuves et des énigmes stimulantes et de réaliser des expériences de simulation pour découvrir leur futur métier. Les gagnants décrocheront plusieurs prix de valeur, notamment des bourses d'études. Cet événement, animé par la Faculté des Lettres, aura lieu le samedi 3 mars 2018.

BY FACULTY / PAR FACULTÉ

**USEK IN THE PRESS
L'USEK DANS LA PRESSE**

**GROTOWSKI THEATRE
INTENSIVE WORKSHOP
ATELIER INTENSIF SUR LE
THÉÂTRE DE GROTOWSKI**

USEK organized the Grotowski Theatre Intensive Workshop conducted by The Open Program of the Workcenter of Jerzy Grotowski* and Thomas Richards. This event, hosted by the Department of Performing Arts of the Faculty of Music and the Atelier des Arts du Spectacle (AAS) took place from January 8 28, 2018.

USEK a organisé un atelier intensif sur le théâtre de Grotowski, mené par l'Open Program du Workcenter of Jerzy Grotowski* and Thomas Richards. Cet événement, accueilli par l'Atelier des Arts du Spectacle (AAS) et le Département des Arts Scéniques de la Faculté de Musique, a eu lieu du lundi 8 au 28 janvier 2018.

**LEARN MORE
EN SAVOIR PLUS**

THE FACULTY OF SCIENCES: COMMITMENT TO EXCELLENCE IN TEACHING AND RESEARCH
LA FACULTÉ DES SCIENCES :UN ENGAGEMENT EN FAVEUR DE L'EXCELLENCE DANS L'ENSEIGNEMENT ET L'APPRENTISSAGE



By choosing the Faculty of Sciences, our students opted for a faculty where education is student-centered, research is a priority and on-going improvement to maintain excellence is a tradition. Our faculty members combine their talents not only to help our students to acquire scientific tools that allow them to set a career trajectory but also to provide students from other faculties with a scientific grounding. The FS aims at ensuring the training of specialized executives in the fields of Actuarial Mathematics, Computer Science & IT, Biochemistry, Chemistry and Biology. Students' mobility and employability, promoting research, responding to the needs of our community and securing accreditation, which two of our programs have acquired already, are objectives to be realized.

The diplomas offered are directed towards areas of national needs and emerging interdisciplinary research themes:

- PhD awarded in the fields of Chemistry & Life and Earth Sciences.
- Three newly created Master Programs:
Environmental Sciences and Quality of Air (with Marseille University), Cyber Security (with Bretagne Sud University), Applied biochemistry and biochemical investigations
- A Master of Science in Neurosciences and Biotechnology is offered with a diploma supplement signed by 9 international academic institutions.
- Three of our Master's Degrees have been upgraded, with an emphasis on the following:
Molecular and cellular genetics, Physiology and physiopathology, Pharmacology and cosmetology, Environmental risks and waste treatment, Industrial processes and methods validation.

The FS collaborates with various international centers in developing multidisciplinary research in the following fields:

Cancer (immunology and genetic), Autism (epidemiology, genetic and metabolomic), Nanotechnology (bio-nano-analysis), Chronic Pain (cell signaling and biotechnology), Venom (toxicology, physiology and pharmacology), Environmental Sciences (quality control of water, air and food), Chemistry (industrial analysis, process optimization, chemical thermodynamic), Computer Science (Internet of Things and 5G network), Mathematics (signal processing and image analysis using algebraic topology)

What if you can be part of all of this?!

Les étudiants de la Faculté des Sciences ont opté pour une Faculté où l'éducation est centrée sur l'étudiant, où la recherche est une priorité et où la rénovation, afin de préserver l'excellence, est une tradition. Nos enseignants unissent leurs talents pour aider les étudiants à rassembler les outils scientifiques qui leur permettent de définir leur trajectoire de carrière et également pour doter les étudiants d'autres Facultés d'une base scientifique.

La Faculté des Sciences vise à former des cadres spécialisés dans les domaines des mathématiques actuarielles, de l'informatique, de la biochimie, de la chimie et de la biologie. Parmi les objectifs fixés figurent la mobilité et l'insertion professionnelle des étudiants, la promotion de la recherche, la réponse aux besoins de notre communauté et l'accréditation qui a déjà couronné deux de nos programmes.

Les diplômes délivrés sont orientés vers des besoins nationaux et des thèmes émergents sur le plan des recherches interdisciplinaires :

- Doctorat en Chimie et en Sciences de la Vie et de la Terre.

- Trois nouveaux programmes de Master ont été créés :
Sciences de l'Environnement et Qualité de l'Air (avec l'Université de Marseille), Cybersécurité
(avec l'Université Bretagne Sud), Biochimie Appliquée et Investigations Biochimiques

- Un Master en Neurosciences et Biotechnologie est délivré avec, en supplément, un diplôme
signé par 9 institutions académiques internationales.

- Trois de nos Masters ont été optimisés par la création des options suivantes :
Génétique Moléculaire et Cellulaire, Physiologie et Physiopathologie, Pharmacologie et
Cosmétologie, Risques Environnementaux et Traitement des Déchets, Procédés Industriels et
Validation des Méthodes

Les installations disponibles à la Faculté des Sciences permettent de développer la recherche
pluridisciplinaire dans plusieurs domaines en collaboration avec de nombreux centres
internationaux :

Cancer (immunologie et génétique), Autisme (épidémiologie génétique et métabolomique),
Nanotechnologie (bio nano-analyse), Douleur chronique (signalisation cellulaire et
biotechnologie) - Venin (toxicologie, physiologie et pharmacologie), Sciences de
l'environnement (contrôle de la qualité de l'eau, de l'air et des aliments), Chimie (analyse
industrielle, optimisation des procédés, thermodynamique chimique), Informatique (Internet des
objets et réseau 5G), Mathématiques (traitement des signaux et analyse de l'image par le biais
de la topologie algébrique)

Vous pouvez faire part de cette riche variété !

FIND USEK



© Copyright USEK 2017

[Visit our website](#) | %%Unsubscribe%%