



8-20 Juillet 2017, le Centre de Recherche Scientifique et Technique en Analyses Physico-Chimiques CRAPC, à travers sa filiale CRAPC-EXPERTISE SPA, lance le 1^{ER} Séminaire de Formation en Analyse Physico-chimique et Biologique CRAPC-SFAPCB.

À saisir: 12-13 Juillet 2017

CRAPC-SFAPCB INORGANIC PACK B

Formation MEB-EDX, Analyse des surfaces BET

Appel aux chercheurs, ingénieurs et techniciens des entreprises et des services publics de participer au pack de formations sur: la **Microscopie Electronique à Balayage (MEB)** couplée à la micro-analyse EDX et l'analyse des surfaces BET.

Le CRAPC vous donne
l'opportunité de manipuler une
MEB-EDX



Et une BET

Développez vos compétences et expertises en analyse de la matière inorganique, organique et bio-organique
Au CRAPC, analysez et identifiez vos échantillons par Vous-Même

FORMATION

- 15 Juillet 2017 Initiation à l'imagerie d'un MEB et micro-analyse EDX, applications Utilisation pratique du MEB-EDX dans ses trois modes d'imagerie
- 16 Juillet 2017 Introduction à l'analyse des surfaces, principes de la BET, application Utilisation pratique de l'analyseur des surfaces BET.

À partir du 20 Juillet 2017, fixez votre RDV, une journée entière, pour une **Formation Personnalisée** sur les équipements MEB-EDX FEI et l'analyseur BET Micromeritics. Veuillez présenter un (01) de vos propres échantillons que vous désirez analyser en MEB-EDX et profitez d'analyser un (01) échantillon sur la BET.

Organisateurs:
CRAPC-EXPERTISE SPA.
www.crapc.dz
Zone Industrielle, Bou-Ismaïl.
Tipaza - Algérie

Formateurs:
A. SAIFI Ing.
A. HAMITOUCHE PhD.

Info-contact:
Inscription et réservation de l'hébergement:
Phone: +213 (0) 660 37 01 18
+213 (0) 771 55 30 19
Fax: +213 (0) 24 32 57 74

Tarif de la formation:
42000 DA en T.T.C.



Envoyez votre fiche d'inscription (notez ORGANIC-BIO PACK C) téléchargeable sur:
<https://drive.google.com/file/d/0B0U9UFlcgpmDTUhFbDRrLS1za0k/view>
Au form_crapcexpertise@yahoo.com avant le 30 Juin 2017



Places limitées, confirmez votre inscription avant: 30 Juin 2017