



Conférence n°70 "Origine de la vie : le début du commencement"

publié le 15/02/2017 - mis à jour le 06/03/2017

Présentation de la conférence - intervenant - public - inscription par formulaire

Descriptif :

Présentation de la conférence - intervenant - public - inscription par formulaire

Sommaire :

- La conférence : Origine de la vie : le début du commencement
- L'intervenant
- La démarche et le public

● La conférence : Origine de la vie : le début du commencement

En 2008, Abderrazak El Albani à la tête d'une équipe internationale a découvert des formes de vie fossiles multicellulaires macroscopiques dans un site fossilifère situé dans la province du Haut Ogooué au Gabon, connu sous le nom de groupe fossile de Franceville. En juillet 2010, ces travaux de recherche ont fait la couverture de la revue scientifique Nature. L'étude de ses fossiles révèle l'émergence de la vie multicellulaire complexe et organisée dans des roches précambriennes datées de 2,1 milliards d'années. La découverte de ces organismes a permis de repousser la date de l'émergence de la vie multicellulaire de 1,5 milliard d'années. Cette découverte permet également de réviser les connaissances quant à l'évolution de la biosphère sur Terre au cours de l'histoire de notre planète. source wikipédia

● L'intervenant

Nom	Pr. EL ALBANI Abderrazak
Structure	IC2MP
fonction	Professeur
Domaine	Sciences de la Terre

● La démarche et le public

Les origines de la vie sur terre ont toujours passionné depuis des décennies. Une démarche scientifique, atypique et intégrée permettant d'aboutir à un résultat inattendu mais exceptionnel...

Nombre d'interventions par an	6
Niveau élèves	Minimum 3ème
Secteur géographique concerné	86 prioritairement

Si vous êtes intéressés, indiquez dans le [formulaire suivant](#) :

- votre nom et la matière enseignée ;
- l'adresse complète de l'établissement ;
- la (les) section(s) et le nombre d'élèves prévu pour cette conférence ;

- la plage horaire ou de dates envisagée.