



Source : <http://sortirdunucleaire.org/Radioactivite-sciences-citoyennes-Des-mesures-au>

Réseau Sortir du nucléaire > À vous  
d'agir > Agenda > **Radioactivité & sciences citoyennes : Des mesures au service de l'Homme**

---

**16 janvier 2017**

# **Radioactivité & sciences citoyennes : Des mesures au service de l'Homme**

**Villeurbanne (69)**

Entrée gratuite et libre (inscription conseillée, nombre de place limité). Merci de diffuser cette invitation !



# Radioactivité et Sciences citoyennes

Des mesures au service de l'Homme



par Gaël Patton - Docteur en Physique de l'Université Lyon 1

## CONFÉRENCE DÉBAT QUESTIONS OUVERTES



*Cofondateur de la société Icohup  
qui propose des détecteurs de pollution.*

**16 JANVIER 2017**  
**13h-14h et/ou 16h30-17h30**

*Gaël a créé Rium un détecteur de  
radioactivité hautes performances  
et connecté.*

Maison du projet Campus  
Lyontech-la Doua  
24 Avenue Gaston Berger  
69100 VILLEURBANNE

**Gratuit**  
**inscriptions conseillées :**  
**[www.k6.re/5ceuo](http://www.k6.re/5ceuo)**

[rium.icohup.fr](http://rium.icohup.fr)

 [/Rium2017](https://twitter.com/Rium2017)

[igg.me/at/Rium2017](https://igg.me/at/Rium2017)

 [/Rium2017](https://facebook.com/Rium2017)



Ce sera l'occasion de présenter [RIUM](#), notre capteur de radioactivité révolutionnaire, mais aussi, et surtout, de parler de la philosophie qui nous a poussé au développement de [RIUM](#).

Quelques jours après notre retour de Las Vegas, où nous aurons présenté RIUM, j'aborderai des questions telles que :

▶ Comment des mesures faites par les citoyens peuvent-elles avoir une valeur scientifique ? Comment les sciences citoyennes se placent-elles vis-à-vis des lobbyistes ? Quelle est la finalité d'une telle démarche dans le cas de la radioactivité ? Comment RIUM, un capteur bas coût, peut-il apporter des données scientifiques ?

Etant donnée la configuration de la salle, la conférence, d'une durée d'une heure, sera donnée deux fois dans la journée du 16 janvier : à 13h et à 16h30. Entrée Gratuite, inscription recommandée : <http://www.weezevent.com/radioactivite-sciences-citoyennes>

Adresse : La Maison du Campus, Maison du projet Campus Lyontech-la Doua,  
24 Avenue GASTON BERGER, 69100 Villeurbanne.

L'évènement est aussi sur Facebook, invitez vos proches !

Plus d'infos sur RIUM <http://www.igg.me/at/Rium2017> !

A bientôt, en espérant vous voir le 16 janvier !