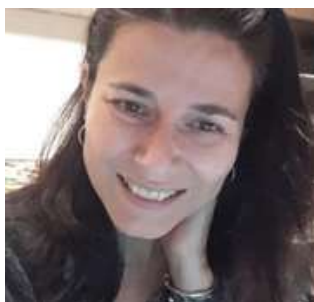


*Les Rayonnements Electromagnétiques :  
Comment les mesurer, comment les prévenir,  
Quelles contraintes règlementaires ?*

**Jeudi 14 juin 2018**

(18h30 à l'Athénée municipal)



**Christel LACOME,**

Spécialiste en Ecologie Industrielle, Sécurité et Environnement ;  
Expert près les Cours de Justice de Bordeaux ;  
Interviendra sur cette thématique.

Christel LACOME, ancien Directeur Développement et Innovation chez  
SITA SUD OUEST, est Ingénieur Conseil dans les domaines de  
l'environnement et de la sécurité.

Elle abordera l'origine des rayonnements électromagnétiques, les types de rayonnements électromagnétiques, leurs effets sur la santé et/ou sur la sécurité, les analyses de risques, les solutions, les règlements applicables et fera une démonstration en salle.

Pour faciliter l'organisation, veuillez confirmer votre participation au secrétariat de l'URISA :  
[urisa@urisa.fr](mailto:urisa@urisa.fr)

*L'URISA organise périodiquement des ateliers dédiés à un thème technique d'intérêt actuel. Un spécialiste du domaine présente le sujet de 18h30 à 19h30, puis viennent les questions et réponses. Enfin la discussion continue autour d'un verre avec le présentateur pour finir à 21h00.*

*Public concerné*

*Adhérents de l'URISA, Associations d'anciens des écoles d'ingénieurs, Etudiant, PME*

*Lieu et conditions*

*Athénée municipal de Bordeaux, Place Saint-Christoly, 33000 Bordeaux, tous les deux mois, le 2<sup>e</sup> jeudi du mois (sauf vacances scolaires), à 18h30. Une participation aux frais de 5 Euros (adhérents) ou de 10 Euros (non adhérents) est demandée à l'entrée. L'entrée est gratuite pour les étudiants sur présentation de leur carte d'étudiant.*