

Café des Sciences consacré au laboratoire LIFAT, Laboratoire d'Informatique Fondamentale



**Le Café des sciences à la Faculté des Sciences ?
Venez saupoudrez votre café de curiosité scientifique.**

Le Café des Sciences propose au personnel et aux étudiant.e.s de découvrir les laboratoires rattachés, en totalité ou en partie, à la faculté des Sciences et Techniques.

Accès libre, gratuit, dans une atmosphère conviviale pour toutes et tous personnels, soutien à la recherche, à la pédagogie, technique, administratif, enseignant.e.s-chercheurs, étudiant.e.s. Un jeudi par mois, de 12h45 à 13h30, l'un des 13 laboratoires présentera ainsi ses activités durant 20-25mn puis échangera avec les participants.

« Notre objectif était de faire connaître et rencontrer les collègues du campus de Grandmont autour des activités de recherche, l'occasion d'échanger et de collaborer autour d'opportunités technologiques, des petites et grandes initiatives de chacun, et plus globalement de diffuser la recherche. L'idée était aussi de présenter aux étudiants "l'envers du décor de leurs profs". Lorsque nous avons proposé ce projet aux directeurs d'unités, ils y ont adhéré et se sont engagés à présenter les thématiques, les outils utilisés et leurs opérations de vulgarisation par exemple » explique Cécile Grosbois, assesseur recherche de la faculté des Sciences et Techniques.

Programmation :

- 19 octobre : LIFAT EA 6300-ERL CNRS 7002, Laboratoire d'Informatique Fondamentale et Appliquée de Tours

Le Café des Sciences a déjà accueilli en 2022-2023 :

- 1er décembre 2022 : iBrain UMR Inserm 1253, Imagerie et Cerveau
- 9 février 2023 : IRBI UMR CNRS 7261, Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte
- 16 mars 2023 : SIMBA EA 7502, Synthèse et Isolement de Molécules Bioactives
- 4 mai 2023 : N2Cox Niche, Nutrition, Cancer et métabolisme Oxydatif
- 26 mai 2023 : GREMAN et Attocube System AG : Microscopie et spectroscopie optique de résolution spatiale nanométrique s-SNOM