



# La Fête de la Science en Ille-et-Vilaine hors Rennes Métropole

## JAVENÉ

| Anses – Laboratoire de Fougères - La Haute Marche  
Jeudi 13 octobre – 14h



### **Anses\* : un laboratoire de référence en santé publique**

**Le laboratoire de Fougères contribue à une meilleure connaissance des bénéfices et des risques associés à l'utilisation des médicaments vétérinaires et des désinfectants par la filière agro-alimentaire, et ceux associés à des contaminants alimentaires. Il s'agit de dépister les résidus de médicaments vétérinaires dans les denrées d'origine animale et d'évaluer la toxicité génétique des contaminants alimentaires.**

**\*Anses : Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail**

→ Visite de 1h30

→ Renseignements et réservation à [nathalie.cadieu@anses.fr](mailto:nathalie.cadieu@anses.fr)  
ou au 02 99 94 78 78

## SAINT MALO

| IUT - Rue de la Croix Désilles  
Jeudi 13 octobre - de 14h à 16h



### **Découvrez les sciences à l'IUT de Saint-Malo !**

**Démonstrations et ateliers sur les thèmes des énergies renouvelables et des nouvelles technologies de l'information. Le futur est déjà à l'IUT !**

→ Réservation pour les publics scolaires à [karol.laurent@univ-rennes1.fr](mailto:karol.laurent@univ-rennes1.fr)  
ou 02 99 81 95 99

## FOUGÈRES



| Rendez-vous à l'Office de tourisme du Pays de Fougères - 2 Rue Nationale  
Samedi 8 octobre – 14h30

### **Quand les pierres parlent...**

À travers les rues de Fougères, en observant le château ou encore les remparts de la ville, on a accès à toute l'histoire géologique du bassin de Louvigné-du-Désert depuis 540 millions d'années. Les constructions en granite et en cornéenne ont puisé dans le sous-sol local, et donnent à cette région toute sa singularité.

- Avec Sylvain Blais, géologue (Laboratoire Géosciences, OSUR, Université de Rennes 1, CNRS)
- Visite de 2h, réservation au 02 99 94 12 20

## FOUGÈRES



| Médiathèque la Clairière - 2, esplanade des Chaussonnières  
Du mardi 11 au samedi 15 octobre

### **Les secrets de la chimie**

L'exposition permet d'aborder les notions de base comme la liaison, l'organisation des atomes en molécules, les formes chimiques, les réactions et l'énergie, les méthodes d'analyse... Vous trouverez également des rappels historiques sur les apports des chimistes du 19<sup>ème</sup> siècle mais aussi des Grecs et des Égyptiens, les premiers à expérimenter la distillation !

- Une exposition conçue par l'Espace des sciences