



La 33^{ème} édition de la Fête de la Science se déroule du 4 au 14 octobre 2024.

Elle marque l'ouverture de l'**Année de la mer** voulue par la **Présidence de la République** dans la perspective de la **Conférence des Nations unies sur les Océans** qui se déroule à Nice en juin 2025.

Initiée depuis 1991 par le **ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche**, la Fête de la Science est la plus importante manifestation dédiée à la recherche et à l'innovation en France. En Normandie, cet événement est co-coordonné par **Le Dôme** (Calvados, Manche et Orne) et **Science Action Normandie** (Eure et Seine-Maritime) avec le soutien de l'**État**, de l'**académie de Normandie** et de la **Région Normandie**. De nombreux autres partenaires, au premier rang desquels l'**université de Caen Normandie**, l'université de Rouen Normandie et l'université du Havre Normandie, se mobilisent également pour rapprocher la science et la société.

Avec plus de 700km de côtes, la Normandie est bien connue pour ses bords de mer et la région sait l'importance de sa préservation tant au niveau de ce patrimoine marin unique que de la biodiversité qui s'y développe. **Cette nouvelle édition permettra au public de découvrir 36 laboratoires de recherches normands**, en présence d'équipes scientifiques passionnées lors d'événements à côté de chez lui.

Au total, **154 opérations gratuites et accessibles à tous**, sont organisées dans **12 villes du Calvados** qui accueilleront **96 animations**, **13 villes de la Manche** qui proposeront **51 animations** et **5 villes dans l'Orne** qui recevront **7 animations** grâce à la mobilisation de **207 structures régionales et nationales**. Les bibliothèques et médiathèques de Normandie sont également mobilisées et proposent, du 4 au 14 octobre, **29 rencontres avec les jeunes scientifiques du programme « Rendez-vous avec »**.

Le programme normand complet : www.fetedelascience-normandie.fr

Bastien Lemaire, post-doctorant au Laboratoire EthoS : Ambassadeur 2024 de la Fête de la Science en Normandie !



Ce jeune normand de 31 ans, natif d'Aunay-sur-Odon dans le Calvados, est post-doctorant au laboratoire "Éthologie animale et humaine" (EthoS).

Après une Licence et un Master à l'Université de Caen Normandie, Bastien a eu l'opportunité de réaliser une thèse au Centre interdépartemental Esprit/Cerveau (CIMEC) de l'université de Trente (Italie) sur l'intelligence du poussin.

Il est revenu en Normandie grâce au programme de bourse postdoctorale "Winning Normandy" porté par la Région Normandie.

Larguez les amarres sur 4 temps forts dans l'Orne

🌿 4 octobre à la FERTE-MACE dès 18h00 : Rendez-vous avec Marie Cornu pour découvrir "Quelles sont les étapes de la conception d'un médicament ?"

Avant de gagner les rayons des pharmacies, un médicament doit suivre un long parcours de validation. Près de 15 ans sont nécessaires pour qu'une molécule d'intérêt thérapeutique devienne un « vrai médicament ». Par quelles étapes doit-il passer pour être validé ? L'échange présentera **comment les médicaments sont conçus de la molécule à la boîte** avec **Marie Cornu, Doctorante au "Centre d'études et de recherche sur le médicament de Normandie" (CERMN)** qui abordera le sujet en **démontant les fausses informations**. [Plus d'informations sur le site](#)

Médiathèque La Grande Nouvelle : 8 Rue Saint-Denis 61600 La Ferté-Macé / **Inscription recommandée**: mediatheque.lafertemace@flers-agglo.fr



Marie Cornu est une jeune doctorante de 26 ans, native de l'Orne, qui poursuit sa 3ème année de thèse au sein du Centre d'études de recherche sur le médicament de Normandie basé à Caen. Après avoir obtenu un Master 1 en Chimie Organique, elle a poursuivi sa formation sur un Master 2 en Chimie appliquée (DRUG Design) la formant à la conception du médicament et de la recherche de nouveaux principes actifs d'intérêt thérapeutique.

🌿 8 octobre à ARGENTAN de 9h à 16h : Sciences au Lycée

Les élèves de Première et de Terminale présentent des expériences à destination des collégiens. Les collégiens normands découvriront 4 ateliers d'expérimentations réalisés par les lycéens autour des mathématiques, du numérique et des sciences informatiques, de la SVT et de la Physique-Chimie. [Plus d'informations sur le site](#)

Lycée Mézeray Gabriel : 6 Place Robert Dugue 61200 Argentan / **Informations complémentaires**: vanesa.robreau@ac-normandie.fr

🌿 8 octobre à BRIOUZE dès 14h30 : Rencontre-débat sur l'inclusion scolaire

Cette soirée, avec **Odran Guilbert, Doctorant au Laboratoire de psychologie de Caen Normandie**, ouvrira à la découverte des nouvelles approches pédagogiques qui contribueront à proposer, demain, un environnement scolaire plus inclusif. [Plus d'informations sur le site](#)

Espace Culture du Houleme : Place du Général de Gaulle 61220 Briouze / **Inscription recommandée** : 02 33 62 81 50 ou mediatheque.briouze@flers-agglo.fr



Jeune doctorant de 25 ans natif de Chartres en Eure-et-Loir, Odran Guilbert a suivi son parcours de formation universitaire à l'université de Toulouse 2 Jean Jaurès, ainsi qu'une année à l'université du Québec à Montréal (UQAM) et enfin l'université Paul Valéry Montpellier 3 où il a décroché son Master et obtenu l'année suivante son titre de psychologue.

Il vient de rejoindre, depuis novembre dernier, la Normandie et plus précisément l'université de Caen Normandie pour y intégrer le projet de recherche doctorale PROMIS (PROgramme Métacognitif pour l'Inclusion Scolaire) dans le cadre de l'appel à projets national « Pôles pilotes 100% Inclusion, un Défi, un Territoire ». Son sujet de thèse porte sur la co-construction, avec des acteurs du milieu scolaire, d'une ressource pédagogique métacognitive et inclusive visant à favoriser l'apprentissage des élèves de CP scolarisés en « milieu ordinaire » et par la suite l'évaluation de celle-ci auprès des enfants dans leur contexte scolaire. Ce sujet de thèse est selon lui « un véritable enjeu scientifique et sociétale que de rendre le système éducatif plus inclusif. »

🌿 9 octobre à ARGENTAN dès 17h : Conférence sur "Les réfugiés climatiques et entrepreneuriat"

À défaut de trouver un emploi, les réfugié·e·s du climat contraint de tout quitter, font le choix d'entreprendre dans des conditions généralement difficiles. Les améliorer permettrait-il de faciliter leur intégration ? C'est la thématique que soulèvera **Ayse Uyar, doctorante au Laboratoire universitaire en sciences de gestion de Normandie NIMEC (Normandie Innovation Marchée Entreprise et Consommation)**. [Plus d'informations sur le site](#)

Médiathèque François Mitterrand : Rue des Rédemptoristes 61200 Argentan / **Inscription recommandée** : caroline.pereira@terresdargentan.fr



Native de Flers, Ayse Uyar a un parcours de praticienne dans différentes institutions dont celle du Conseil Départemental de l'Orne.

Après avoir été Chargée de mission en insertion, puis chargée de gestion de projets dans une coopérative d'activités et d'emploi, elle a repris ses études et obtenu au sein de l'IAE de Caen un Master 2 en « Ingénierie et expertise des politiques sociales locales ».

Parallèlement à son travail accompagnement à l'entrepreneuriat au travers des valeurs de l'ESS dans l'Orne, c'est sur le territoire de La Manche qu'elle mène sa 3ème année de thèse de recherche sur « l'Entrepreneuriat des publics en situation de pauvreté », accompagnée par M. Fabrice Le Vigoureux en Directeur de Thèse (NIMEC, Caen) et Mme Sonia Adam-Ledunois en Co-Directrice de thèse (M-Lab, Paris Dauphine).

9 octobre à ALENCON de 18h30 à 20h30 : Spectacle "Usage du numérique : entre solution et addiction"

Guillaume Hincky de la Compagnie ornaise « [Passerelles Théâtre](#) » interroge nos pratiques et usages des outils numériques dans le spectacle « Away From Keyboard (AFK) ». La toile, les réseaux sociaux, le darknet... tout y passe dans le spectacle afin de soulever les questionnements et d'éviter de nombreux pièges. Un temps d'échange avec la compagnie et un.e spécialiste dans le domaine, viendra clore la soirée. [Plus d'informations sur le site](#)

Pôle Universitaire : 61250 Damigny / **Inscription recommandée** : 02 33 80 85 01 ou iut.alencon.gmp@unicaen.fr

La Fête de la Science est une initiative du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche. En Normandie, elle est co-coordonnée par Le Dôme et Science Action Normandie avec le soutien de l'État, de l'académie de Normandie et de la Région Normandie.

CONTACT PRESSE

Jennifer Benoit

medias@jb-conseils.fr / 06.29.56.64.44