



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



Face à Face

Les jeunes chercheur.e.s
partagent leurs découvertes

Vendredi 6 oct. 23
de 13h30 à 15h30

Mairie de BOULIGNY
Place Daniel Mayer
À partir de 12 ans
Gratuit

fête de la
Science

MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE

La Région
Grand Est

Science
avec et pour
la société



le bleu

3 grand est



PROGRAMME

Sous la forme d'ateliers, découvrez le travail des doctorant.e.s de l'Université de Lorraine. Manipulations, observations, jeux... servent à engager le dialogue.

Acceptez-vous les cookies ?

Florian Marchal, doctorant en informatique

Localisation, âge, centres d'intérêts... les données utilisateurs sont utilisées par les applications pour nous rendre service. Mais à quel prix ?

Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications – LORIA (Université de Lorraine, CNRS, Inria)

Le collège, quelle entreprise !

Céline Hachet, doctorante en psychologie

Les situations de stress et de bien-être au travail se retrouvent au sein d'une classe. Émotions, valeurs, qualités et motivations... chacun trouvera sa place.

Laboratoire Adaptation, Mesure et Évaluation en Santé. Approches Interdisciplinaires – APEMAC (Université de Lorraine)

Vers un monde plus carré

Guillaume Coiffier, doctorant en informatique

La simulation numérique d'un objet passe par le découpage astucieux de sa forme. Entre triangles et quadrilatères, il vous faudra choisir.

Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications – LORIA (Université de Lorraine, CNRS, Inria)

En perte de repères

Manon Balty, doctorante en psychologie

Être au chômage bouscule le mode de vie et pèse sur la motivation. Une situation à prendre en compte pour un retour serein à l'emploi.

Laboratoire de Psychologie Ergonomique et Sociale pour l'Expérience Utilisateurs – PErSEUs (Université de Lorraine) & AFPA

La géométrie des ordis

Bastien Laboureux, doctorant en mathématiques

Sur un écran, une droite est une succession de pixels. Certains mathématiciens prennent cette contrainte comme la base d'une nouvelle géométrie.

Laboratoire Lorrain de Recherche en Informatique et ses Applications – LORIA (Université de Lorraine, CNRS, Inria)