

ÉVÉNEMENT GRATUIT

26 sept. 2025
17 h - 21 h

IUT D'ANGOULÊME
UNIVERSITÉ DE POITIERS

NUIT DE LA RE- CHER- CHE EN NOUVELLE-AQUITAINE

Ateliers, live painting, rencontres, spectacle...
Découvrez la recherche sous un nouveau jour !

Programme complet et réservation obligatoire
sur iut-angouleme.univ-poitiers.fr

IUT D'ANGOULÊME - 4 AVENUE DE VARSOVIE, ANGOULÊME



PROGRAMME

17h-19h Ateliers : "Espace & ciel étoilé, la tête dans l'espace" animé par l'Espace Mendès France et l'association Les Petits Débrouillards.

Planétarium : 50 minutes, inscriptions sur deux séances. À partir de 8 ans.

"Robotique" animé par Le Cabinet de Curiosités.

Fabrication de robots à l'aide de « LEGO® Technic » pour relever un défi. Durée 45 minutes, inscriptions sur deux séances. À partir de 10 ans.

18h-20h Speed searching : Rencontre express avec les chercheurs. Partagez un moment avec un scientifique qui évoquera ses recherches et répondra à toutes vos questions.

Fathallah Daghmi

MCF HDR - Migrinter

Nicolas Epinoux

MCF - CeRCA

Vanessa Ferey

MCF - Les Savoir-faire du Cognac

Arthur Francisco *MCF - PPRIME*

Abdelaziz Hamdoun

MCF - XLIM

Nesrine Hebbadj

Doctorante - CESI LINEACT

Célestin Marie

Doctorant - XLIM

Abdelkader Mekhalef

Enseignant-Chercheur - CESI LINEACT

Jean-Christophe Pasco

Chercheur Post-Doctorant - CECOJI

Célestin Preault

Enseignant-Chercheur - CESI LINEACT

Thami Zeghloul

PR - PPRIME

Jeunes migrants isolés dans la presse française

Expérience émotionnelle et attentionnelle en contexte de travail

Patrimoine culturel immatériel et ethnologie du Cognac

La paléotribologie

Conception des circuits électroniques RF pour les télécommunications

Modélisation du comportement des opérateurs humains dans un atelier de production

Conception des circuits électroniques RF pour les télécommunications

Optimisation des tâches de transport dans les ateliers de production

Les Industries Créatives et Culturelles dans les univers virtuels

Simulation et téléopération robotique

Triboélectricité et séparations électrostatique et Triboélectrostatique

Cocktail : Assuré par les étudiants du Master droit, gestion et commerce des spiritueux de Segonzac.

20h-21h Spectacle : "Spectacul'air" : Espace Mendès France

Venez découvrir les propriétés de l'air : Comment permet-il de planer ? Peut-il devenir liquide ? Autant de questions auxquelles nous répondrons pendant ce spectacle en participant à des expériences incroyables !