



Communiqué de presse

Mix énergétique, les nouvelles technologies de l'énergie.

Angoulême, le 20 mars 2024

L'IUT d'Angoulême et l'Espace Mendès France, Centre de culture scientifique, technique & industrielle de Nouvelle-Aquitaine, sont ravis d'annoncer la tenue d'un événement exceptionnel autour du mix énergétique et des nouvelles technologies de l'énergie, avec la complicité et l'accueil chaleureux du *Technoparc Krysalide de Grand Angoulême*.

Vendredi 5 avril de 14 h 00 à 20 h 00

Technoparc Krysalide de Grand Angoulême,

70 rue Jean Doucet, 16470 SAINT-MICHEL

Au programme

14h00 - 17h30 : Expositions et animations pour les lycéens et les étudiants Venez découvrir nos expositions & démonstrations assurées par les entreprises, et les experts présents, participer à des animations éducatives qui vous plongeront au cœur des enjeux énergétiques du futur.

17h30 - 18h00 : Ouverture au grand public. À partir de 17h30, l'événement s'ouvre à tous les curieux et passionnés des nouvelles technologies au service du bouquet énergétique. Venez rencontrer nos experts et échanger sur les dernières avancées technologiques.

18h00 - 20h00 : Table ronde "Vers un mix énergétique durable: quels défis pour l'électricité & l'hydrogène à l'horizon 2050?"

Cet événement est ouvert à tous et particulièrement recommandé aux étudiants, aux enseignants et aux professionnels du secteur de l'énergie. Il offre une occasion unique de rencontrer des experts,

d'enrichir ses connaissances et de se familiariser avec les dernières avancées technologiques dans le domaine de l'énergie.

Rejoignez-nous pour une table ronde animée par **Jean-Marie MESLIER**, où nous aborderons les enjeux de la recherche, de la production, de la transformation et du stockage des énergies renouvelables. Vous aurez également l'opportunité d'entendre nos invités spéciaux partager leurs visions pour un avenir énergétique plus durable. Nous serions également heureux de vous compter parmi nos participants, acteurs économiques & universitaires, qui contribuent activement à façonner le futur énergétique de notre territoire de Grand Angoulême.

Inscriptions

Cet événement est ouvert à tout public, dans la limite des places disponibles.

Pour réserver votre place, veuillez vous inscrire via le lien suivant : <https://urlz.fr/pWwK>

Contact relations presse & médias

Pour toute demande d'information supplémentaire, veuillez contacter :

IUT ANGOULEME - Marine DENEPOUX, Chargée de communication IUT ANGOULEME - Tél : 05 45 67 02 39 – marine.denepoux@univ-poitiers.fr

ESPACE MENDES FRANCE – Service communication - Tél : 05 49 50 33 00
communication@emf.ccsti.eu

ESPACE MENDES FRANCE Délégation Charente - Chrystelle Manus, Chargée de mission action régionale - Tél : 06 58 48 07 41 – chrystelle.manus@emf.ccsti.eu



A propos des partenaires

À propos de l'IUT d'Angoulême : L'IUT d'Angoulême est un établissement d'enseignement supérieur, composante de l'Université de Poitiers, qui forme les futurs professionnels dans des domaines variés tels que l'informatique industrielle, la gestion, les sciences et techniques industrielles, par une offre de Bachelor Universitaire de Technologie adaptée aux entreprises de notre territoire.

À propos de l'Espace Mendès France : L'Espace Mendès France est un centre de culture scientifique, technique & industrielle en Nouvelle-Aquitaine. Cette maison des sciences promeut toutes les sciences de la manière la plus attractive possible, par la mobilisation d'experts & de scientifiques pour promouvoir la science & le progrès, en présenter les grands enjeux auprès de nos concitoyens. Il propose des expositions, des ateliers et des conférences pour sensibiliser tous les publics sur des

sujets de l'actualité scientifique : les changements climatiques, les interactions entre la santé & l'environnement, les sciences mathématiques, physiques, mais aussi les dinosaures, la préservation de la biodiversité & de la ressource en eau, les abeilles, ... Une délégation de l'Espace Mendes France est désormais implantée à l'IUT d'Angoulême dans le cadre d'une convention de partenariat avec l'Université de Poitiers pour le programme de déploiement d'un volet éducation aux sciences auprès des jeunes publics.