

Communiqué d'annonce
9 novembre 2022

9^{ème} édition de la convention d'affaires dédiée aux Technologies clés génériques¹ (KET)

Le 10 novembre 2022 de 9h à 18h au Palais de la Musique et des Congrès, à Strasbourg

Dans le cadre du programme Horizon Europe, le programme européen pour la recherche et l'innovation, le Réseau des Points de Contact Nationaux (PCN) et le réseau Entreprise Europe Network (EEN) de Grand E-Nov+, en collaboration avec le Réseau Entreprise Europe IMG Rheinland-Pfalz, co-organisent la 9^{ème} édition de la convention d'affaires européennes dédiée aux Key Enabling Technologies (KET), à Strasbourg.

Avec le soutien de la Région Grand Est, la CCI Grand Est et l'Eurométropole de Strasbourg, et coordonnée par Grand E-Nov+, cette rencontre se déroulera notamment en présence de **Claude Sturni**, Président de la Commission Développement Economique de la Région Grand Est, **d'Anne-Marie Jean**, Vice-Présidente de l'Eurométropole de Strasbourg, en charge de l'Économie, et de **Michel de Mathelin**, Vice-Président de l'Université de Strasbourg, en charge de la valorisation et des relations avec les entreprises. Du point de vue de la Commission européenne, il s'agit de l'un des trois événements majeurs européens de rencontres et d'échanges pour les acteurs des technologies clés des matériaux avancés, des nanotechnologies, des procédés de fabrication, du numérique dans l'industrie, de la photonique et des biomatériaux notamment.

Les technologies clés génériques (KETs), futurs moteurs de l'innovation

Accroître la productivité et la capacité d'innovation de l'Europe pour une économie durable et compétitive, cela passe par une bonne maîtrise et un déploiement efficace des technologies génériques par les entreprises européennes. Les acteurs de la Région Grand Est, seconde région industrielle française, participent à de nombreux programmes européens, notamment sur le sujet des nouveaux matériaux, des procédés de production, des biotechnologies.

Concepts introduits par l'Union européenne en 2009, les technologies clés génériques (KETs) ont pour missions de stimuler la recherche et l'innovation dans les technologies nouvelles et complexes d'une part et la compétitivité industrielle d'autre part, et également de promouvoir la réindustrialisation européenne. Elles sont les futurs moteurs de l'innovation dans les processus et les produits car elles s'appliquent à de nombreux domaines (industrie, transport, santé, technologies de l'information).

¹ Technologies à forte valeur ajoutée pouvant impacter différents économiques, par exemple : les nanotechnologies utilisées en électronique, pharmacie, transport, ...

Huit ateliers thématiques et des rendez-vous individuels

Lors de cette journée d'échanges et de rencontres entre représentants internationaux de grands groupes, ETI, PME, d'universités et d'organismes de recherche, de laboratoires et d'experts européens, les participants auront l'occasion de présenter leurs propres idées de projets lors de workshops thématiques et d'échanger à l'occasion de rendez-vous individuels préprogrammés, dans le but de monter de futures coopérations et projets européens.

Huit ateliers thématiques permettront aux participants de présenter une idée de projet ou des compétences sur les nouveaux appels à projets Horizon Europe 2023 et 2024 du cluster 4 (industrie, numérique et espace) et du cluster 5 (chaîne de valeur sur les batteries) du programme européen Horizon Europe qui ouvriront en décembre prochain :

- Atelier 1 : Fabrication, production et bâtiments
- Atelier 2 : Économie circulaire, matières premières et acier
- Atelier 3 : Matériaux
- Atelier 4 : Chaîne de valeur sur les batteries
- Atelier 5 : Numérique, IA/Données/Robotique
- Atelier 6 : Photonique et technologies quantiques
- Atelier 7 : Systèmes de communication et semi-conducteurs
- Atelier 8 : Espace

Des échanges seront également proposés sur :

- **EIT** (European Institute of Technologies) – KIC (Communauté de l'Innovation et de la connaissance). Les Communautés de la connaissance et de l'innovation présentes sur l'événement couvrent les sujets : Mobilité urbaine ; matières premières stratégiques, et production manufacturière.
- **EIC** (European Innovation Council).

Pour cette édition 2022, les sujets couverts ont été élargis en intégrant davantage les parcours d'innovation proposés par les communautés de la connaissance de l'Institut Européen de Technologies dont l'Eurométropole de Strasbourg est membre sur le sujet des nouvelles mobilités urbaines.

Plus de 20 pays européens représentés

Cette journée rassemblera plus de 350 participants (dirigeants, responsables R&D, chercheurs, experts, etc.), et plus de 20 nationalités. Lors de l'édition 2019, plus de 1 000 rendez-vous individuels s'étaient déroulés et avaient permis d'aboutir au dépôt de plus de 20 projets européens, dont par exemple un projet permettant de développer un procédé de production écoresponsable de pièces de structure pour l'automobile (projet LICORNE, coordination : Stellantis Mulhouse).

L'événement, lancé en Grand Est en 2011, en est à sa neuvième édition et est désormais organisé alternativement en France, à Strasbourg, et en Allemagne, à Mayence. Au sein du réseau EEN, l'un des partenaires de Grand E-Nov+ est IMG, l'agence d'innovation du land de Rheinland-Pfalz. L'organisation de KET est un exemple concret de collaboration entre les agences d'innovation sur des projets Européens, tels que EEN ou des programmes INTERREG Grande Région ou Rhin Supérieur.

La participation est gratuite toutefois l'**inscription à l'événement et aux ateliers est obligatoire**, le nombre de participants étant limité.

Informations et inscriptions : <https://kets2022.b2match.io/>

CONTACTS
PRESSE
Région Grand Est
Julie Saucède
Attachée de presse
06 74 08 42 30
Julie.saucede@grandest.fr
presse@grandest.fr

Grand E-Nov+
Jean-Jacques Bernardini
Responsable du Pôle Affaires
Européennes
06 31 46 83 58
jj.bernardini@grandenov.plus

Catherine Maire
Chargée de communication
Relations publiques - Relations presse
07 85 57 91 97
c.maire@grandenov.plus

EU Brokerage Event on Industrial KET* in Horizon Europe

*Key Enabling Technologies

10th November 2022 • Strasbourg

Conference &
Bilateral/B2B Meetings

Calls
2023- 2024

A propos de Grand E-Nov+

Grand E-Nov+ est l'agence d'innovation et de prospection internationale du Grand Est. Elle accompagne les entreprises et les territoires pour l'innovation, la transformation et le développement économique.

Au cœur des réseaux européens de la recherche et de l'innovation, l'agence bénéficie d'une dimension européenne avec pour ambition de contribuer au développement du leadership de la Région Grand Est au sein de la vallée de l'Europe. Elle participe activement :

- au réseau européen Enterprise Europe Network (EEN), cofinancé par la Commission européenne et dont la nouvelle programmation 2021-2027 a été lancée à la fin de l'année 2021,
- à des programmes européens cofinancés par la Commission européenne dans le cadre des programmes Horizon 2020 (soutien à la recherche et à l'innovation) et des programmes de coopérations transfrontalières et transrégionales INTERREG en tant que partenaire,
- à l'accompagnement au montage de dossiers de demande de financements européens pour ses clients sur le territoire du Grand Est.

A propos du réseau EEN

Enterprise Europe Network (EEN), réseau européen présent dans 65 pays, réunit 3 000 experts appartenant à 600 organisations, partageant un même référentiel d'objectifs et de pratiques.

Depuis 2008, EEN est le plus grand réseau européen d'appui à la diffusion des politiques européennes sur l'innovation, et l'internationalisation. Grand E-Nov+ fait partie du Consortium EEN TREND EAST FR (Enterprise Europe Network services for the Transitions & Resilience of Enterprises in the New Decade in Eastern France), composé de la CCI Bourgogne Franche Comté, de la CCI Grand Est et de Grand E-Nov+.