

- Ever Monaco 2023 -

¿quiénes son los premiados del concurso METHA Europe?

El concurso METHA Europe está organizado por IMT Nord Europe y lo lleva a cabo el Institut Mines-Télécom, en asociación con Ever Monaco y la SMEG. Este concurso de emprendimiento recompensa a los promotores de proyectos en torno a la Transición energética, la Smart City y el Smart Building. Los finalistas seleccionados en las categorías Ante Creación y Puesta en marcha desempataron en una gran final que tuvo lugar en el marco de la feria Ever Monaco en los locales de MonacoTech el 12 de mayo.



Entrega de premios en la feria Ever Monaco Izaac (a la izquierda) y Octometha (a la derecha)

De izquierda a derecha, junto el Presidente del Jurado y los representantes: IMT Nord Europe, SMEG, ADEME, CFM Indosuez, ADEME

Categoría Ante Creación > destinada a premiar un concepto innovador

Octometha (incubadora Amiens Cluster): Proceso innovador de metanización agrícola en vía pastosa

OCTOMETHA comercializa una nueva tecnología de metanización agrícola. Los digestores enterrados tienen una base de laguna agrícola de forma octogonal; esta arquitectura permite reciclar estiércol en bruto, paja y otros coproductos de la explotación. El funcionamiento en vía pastosa reduce el coste y los gastos de las instalaciones y genera ingresos decisivos para los ganaderos.

La start-up competía con: **Behav** – una alternativa al cuero para una moda sostenible, **H2Storage Solution** – solución para mejorar la seguridad de los depósitos de hidrógeno, **Tiny Fungi** – Tiny houses ecológicas aisladas con un material innovador.

Categoría Puesta en marcha > para las empresas con una antigüedad inferior a dos años

- **Izaak** (incubadora IMT Nord Europe): El centro de control dedicado a la sobriedad energética

Izaak es una empresa con fines sociales que democratiza la sobriedad energética y la descarbonización de los usos a todos los consumidores de energía del sector terciario. Es una plataforma innovadora, de seguimiento y análisis de los flujos energéticos, para gestionar la eficiencia energética de los patrimonios inmobiliarios.

También compitieron en esta categoría: **Weenav** – transformación de embarcaciones térmicas en eléctricas o híbridas, **DENV-R** – datacenter flotante, **Notrelec** – reparto de las energías renovables locales.

Metha Europe es uno de los pocos concursos que ofrece un apoyo financiero antes de la creación jurídica de una estructura. El concurso está dotado con 6.000 € de premios.

Concurso de "Pitch" en el Village de Start-up

Cactile, procedente de la incubadora de IMT Mines Albi, ganó el Premio especial del jurado del concurso de "Pitch". Esta start-up reduce el impacto de las construcciones en la impermeabilización de los suelos gracias a un sistema de tejas modulares que almacenan y redistribuyen el agua de lluvia.



Acerca del Institut Mines-Télécom www.imt.fr

El Institut Mines-Télécom es el 1er grupo público de Escuelas Superiores de ingeniería y de gestión de Francia situado bajo la tutela del Ministerio francés de Economía, Finanzas y Soberanía Industrial y Digital. Centro público de enseñanza superior e investigación, está formado por ocho Escuelas Superiores públicas: IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris y Télécom SudParis, y 2 escuelas filiales: EURECOM y InSIC. Dirige y desarrolla un rico ecosistema de escuelas asociadas, socios económicos, académicos e institucionales, actores de la formación, la investigación y el desarrollo económico. Las Escuelas Superiores del Institut Mines-Télécom, creadas para satisfacer las necesidades de desarrollo económico e industrial de Francia desde el siglo XIX, han acompañado todas

las revoluciones industriales y de las comunicaciones. A través de la investigación y la formación de ingenieros, directivos y doctores, el Institut MinesTélécom responde a los principales retos industriales, digitales, energéticos y ecológicos en Francia, el resto de Europa y del mundo. Actualmente, el Institut Mines-Télécom, con sus 10 escuelas, imagina y construye un mundo que concilia ciencias, tecnologías y desarrollo económico respetando el planeta y a las mujeres y los hombres que lo habitan. Está doblemente certificado Carnot y cada año forma a más de 13.300 estudiantes.



[IMT](#)
[@IMTFrance](#)

Contact presse Institut Mines-Télécom :

Séverine Picault

06 27 66 05 09 – severine.picault@imt.fr