



L'[ESME](#), le [CEEBIOS](#) et [makesense](#) forment les ingénieur(e)s à l'innovation responsable par et pour le vivant à l'occasion de la RENTRÉE BIOM'IMPACT

Rentrée Biom'Impact : une semaine de découverte des enjeux écologiques et de biodiversité, d'exploration du biomimétisme pour l'innovation responsable et l'ingénieur(e) de demain à l'occasion de la rentrée des premières années.

Un objectif : ancrer plus que jamais les futurs ingénieur(e)s audacieux, créatifs et innovants dans une approche associant avancées technologiques et responsabilités des aspects humains, sociétaux et environnementaux.

Mobilisée depuis plus de deux ans sur les enseignements autour du biomimétisme l'ESME est maintenant identifiée comme une des Écoles pionnières sur cette thématique de bio-inspiration. Membre de l'écosystème national de [l'Archipel des Écoles Françaises du biomimétisme](#), l'ESME est au cœur des réflexions sur le **développement et la transmission des enjeux de l'innovation responsable par l'approche de la bio-inspiration**. C'est dans ce cadre que l'ESME a développé avec l'association [Makesense](#) et le [CEEBIOS](#) la Rentrée Biom'Impact pour ses étudiants de première année.

Le programme en 4 actions :

1. **Prendre conscience des enjeux** climatiques, écologiques et sociétaux ;
2. Affuter sa réflexion et **déterminer des pistes d'actions** ;
3. Acquérir des compétences en coopération et co-développement ;
4. **Se reconnecter au vivant**, pour s'en inspirer et créer des solutions entrepreneuriales innovantes par le biomimétisme.

Temps forts de la rentrée Biom'Impact :

- Lundi 18 octobre matin : lancement de la semaine par [Kalina Raskin](#), directrice du [CEEBIOS](#), et [Christian Vanizette](#) co-fondateur de [Makesense](#).
- Lundi 18 octobre après midi : **Marche du Temps Profond**
550 étudiants marcheront dans 4 villes de France (Bordeaux, Lille, Lyon et Paris).
Un pas = un million d'années, une marche de 4,6 km = une aventure de 4.6 milliard d'années
La marche sera introduite par [Tarik Chekchak](#) de [l'institut des futurs souhaitables](#).
- 21/22 octobre : **Créathon Biom'impact** - faire émerger des idées de solutions entrepreneuriales à impact, pour répondre aux enjeux de société par la bio-inspiration.

Des experts de [Makesense](#), du [CEEBIOS](#), de [l'institut des futurs souhaitables](#) et de [l'association fertile](#) se relaieront tout au long de la semaine pour accompagner les 550 étudiants

L'[ESME](#), école d'ingénieur généraliste depuis plus de 100 ans forme des ingénieur(e)s capables de donner du sens aux innovations et aux performances du quotidien.

L'école rassemble les acteurs de ces innovations, passionnément curieux, engagés et à l'écoute du monde, avec l'ambition de libérer de ces échanges, l'intelligence, la créativité et l'énergie nécessaires à l'accélération du « progrès responsable ».

Contacts média -

Emmanuelle de Coudenhove - Directrice Communication ESME Sudria

emmanuelle.de-coudenhove@esme.fr

06.73.64.27.20

À propos de l'ESME :

L'[ESME](#), école d'ingénieur généraliste, forme depuis plus de 100 ans des ingénieur(e)s, audacieux, créatifs et innovants qui accompagnent et pilotent les grandes évolutions de notre monde : [transformation numérique](#) et [transition énergétique](#), prise en compte des enjeux sectoriels comme ceux des [transports](#), de la [santé](#)... Son approche systémique, sa formation pluridisciplinaire intègrent à tous ces défis les aspects humains, sociétaux et environnementaux que l'école fait progresser au même rythme que les avancées technologiques.

Depuis juillet 2021, l'ESME est devenue [Société à Mission](#) avec une raison d'être pour ancrer plus que jamais ses futurs ingénieur(e)s dans une approche associant avancées technologiques et responsabilités des aspects humains, sociétaux et environnementaux.

Retrouvez l'actualité de l'ESME sur sa [Newsroom](#).

<http://www.esme.fr/>

