



ELECTION D'UN NOUVEAU CONSEIL D'ADMINISTRATION A ESTER TECHNOPOLE EMILE ROGER LOMBERTIE DÉSIGNÉ PRÉSIDENT

Les nouveaux membres du conseil d'administration d'ESTER Technopole – Limoges Métropole ont été élus lors de l'assemblée générale ordinaire du 23 octobre 2020.

A l'issue, ils ont tenu un conseil d'administration afin de désigner le bureau, dont le nouveau président est Emile Roger LOMBERTIE.

La composition du bureau

- Président : Emile Roger LOMBERTIE, Vice-président de Limoges Métropole, en charge du Développement économique
- Vice-président : Gaston CHASSAIN, Vice-président de Limoges Métropole, en charge des Activités commerciales et artisanales
- Secrétaire : Alain ROUSSET, Président de la Région Nouvelle-Aquitaine
- Trésorier : Alain CELERIER, Président de l'Université de Limoges.

Un nouveau président pour la Technopole

Membre du conseil d'administration depuis avril 2015, Emile Roger LOMBERTIE a été élu président de l'association ESTER Technopole – Limoges Métropole. Il succède à ce poste à Gaston CHASSAIN, qui occupait ce siège depuis mai 2018.

M. LOMBERTIE souhaite développer et porter haut ESTER, fleuron du développement économique et de l'innovation, afin de faire briller notre territoire. La Technopole continuera à porter ses filières d'excellence et ses entreprises. Elle s'appuiera sur la Communauté urbaine Limoges Métropole, la Région Nouvelle-Aquitaine, l'Université et le CHU de Limoges, ainsi que sur l'ensemble des acteurs privés et publics.

Contact presse :

Eve LEBOUTET

06.31.39.95.65 // eve.leboutet@ester-technopole.org

A propos d'ESTER Technopole

Créée en 1992 et portée par Limoges Métropole, ESTER accompagne et valorise depuis sa création, les projets innovants qui construisent le monde de demain.

Forte de son bâtiment ressource à l'architecture futuriste et de ses 181 structures technologiques, la Technopole fédère près de 3 000 emplois et 1 000 étudiants. Les laboratoires, startups et entreprises y créent des synergies opérationnelles et pérennes autour de 4 filières d'excellence : Céramique & Traitements de surface – Electronique & Photonique – Eau & Environnement – Santé & Autonomie.