

ELORPrintTec

Centre d'Innovation sur l'électronique organique,
imprimée et flexible

Accédez à un écosystème unique dédié à l'électronique organique imprimée et flexible, alliant équipements de pointe et expertise scientifique pour chercheurs et industriels. Notre centre d'innovation met à votre service 850 m² d'équipements de pointe et des années d'expertise pour transformer vos idées en prototypes innovants.

Qui sommes-nous ?

Au coeur de l'écosystème dynamique de l'Université de Bordeaux et soutenu par l'Adera, ELORPrintTec est une infrastructure unique alliant expertise scientifique, agilité industrielle et esprit d'innovation, et vous accompagne pour concevoir, caractériser et fabriquer l'électronique organique imprimée et flexible de demain.

Nos prestations



Accès aux équipements et formations

Nos clients ont accès à l'ensemble des équipements disponibles dans une salle blanche ISO 6. Après avoir suivi les formations requises, ils peuvent mener de manière autonome, ou avec l'accompagnement d'un ingénieur ELORPrintTec, leurs activités de recherche et développement en synthèse de matériaux, formulation, micro/nanofabrication, impression et caractérisation.



Service R&D

Forte de plus de 50 ans d'expertise cumulée, notre équipe pluridisciplinaire de chercheurs, ingénieurs et techniciens met son savoir-faire au service de vos projets R&D. De l'analyse de couches minces au développement complet de prototypes, nous accompagnons chaque étape d'un projet pour accélérer l'innovation et transformer vos idées en solutions concrètes.



Collaboration

Au-delà de la mise à disposition d'équipements et de prestations de service, ELORPrintTec se positionne également comme un partenaire actif dans vos projets collaboratifs, en vous accompagnant sur le long terme dans la co-construction de solutions innovantes.

Secteurs d'activité

Électronique Organique, Imprimée et Flexible | Automobile | Défense | Santé | Energie | Aéronautique

