

VIA INNO

L'intelligence technologique au service des acteurs de l'innovation

Depuis sa création, l'objectif de VIA INNO reste inchangé : Rendre l'intelligence technologique performante et accessible pour tous les acteurs de la recherche et de l'innovation. L'intelligence technologique accompagne toutes les organisations privées et publiques devant prendre des décisions sur des enjeux d'innovation et de recherche.

Qui sommes-nous ?

VIA INNO est un centre d'expertise en intelligence technologique. Créé en 2009 au sein du laboratoire Bordeaux School of Economics (BSE) de l'université de Bordeaux et aujourd'hui labellisé plateforme de recherche de l'université de Bordeaux.

Notre activité



Prestations de recherche

Vos questions ne disposent pas de solutions évidentes et/ou existantes ? Nous nous engageons avec vous dans des relations de co-développement ou de prestation de recherche appliquée afin d'explorer la résolution de vos problématiques d'innovation.



Prestations d'études

Vous avez un besoin informationnel précis en lien avec une décision à prendre ? Nous redéployons nos compétences en intelligence technologique pour vous aider à passer à l'action.



Organisation de workshops et formation

Vous souhaitez faire découvrir l'intelligence technologique à votre organisation ou vous former ? Nous organisons des workshops sur des thématiques d'intelligence technologique et proposons des formations adaptées à tous les niveaux, pour permettre à vos équipes d'acquérir de nouvelles compétences opérationnelles.

Secteurs d'activité

Recherche et Innovation | Technologie et Science | Industrie | Startups et Entrepreneuriat | Education et Formation | Finance et Investissement



RESPONSABLES

Bernard ZOZIME
05 56 84 62 92
bernard.zozime@u-bordeaux.fr

LABORATOIRE

BSE - Bordeaux School of Economics

ADRESSE

VIA INNO, Plateforme de recherche de l'université de Bordeaux, 16 Avenue Léon Duguit, Bât. H2
33608 PESSAC

RESTONS EN CONTACT



PRÉSENT SUR



En tant que filiale de valorisation de la recherche, ADERA gère cette cellule de transfert de technologie.

SITE INTERNET

FLASHEZ LE QR CODE
POUR EN SAVOIR PLUS

WWW.ADERA.FR

