

# CERTIFICAT EN INTELLIGENCE TECHNOLOGIQUE

L'intelligence technologique est un outil qui aide à gérer l'innovation dans les organisations. Elle soutient la prise de décision, contribue à définir la stratégie de recherche et d'innovation, et génère de nouvelles idées. Elle remet en question les hypothèses des innovateurs, identifie des solutions ou partenaires technologiques, et trouve des moyens supplémentaires de valoriser les résultats innovants.

Pôle intelligence artificielle,  
sciences fondamentales et  
appliquées (PIASFA)

## Partenariat

Ce certificat est le fruit d'un partenariat avec la Plateforme VIA INNO de l'Université de Bordeaux.

## Objectif

Former des ressources humaines capables de développer des connaissances et compétences visant à comprendre les dynamiques d'innovation et les acteurs qui y contribuent.

## Public ciblé

- Chercheurs, Enseignants-chercheurs, Doctorants
- Entrepreneurs et innovateurs
- Agents de l'État et des Collectivités territoriales
- Personnel des entreprises ou ONG
- Membre de cellule de valorisation des résultats de la recherche et du transfert technologique
- Consultants
- Toute personne intéressée par l'innovation ainsi que la prise de décision basée sur des données

## Compétences acquises à l'issue de la formation

- Structurer une démarche d'intelligence technologique ;
- Produire un jeu de données exploitables ;
- Réaliser une cartographie d'informations scientifiques et technologique.

## Durée

- 72 heures dont:
- 51h de cours magistraux
  - 21h de travaux personnels des étudiants

## Enseignement

Hybride

## Responsable pédagogique

M. Pape Moussa Sène KANE

## CANDIDATER

Jusqu'au 8 novembre 2024  
<https://urdfs.sn/inscription>

**admission@urdfs.edu.sn**  
**+ (221) 76 620 03 22**  
**+ (221) 33 920 20 58**

## Débouchés

- Chargé de mission en Innovation
- Chargé d'affaires en Innovation, Partenariat, Recherche
- Analyste en Intelligence technologique
- Chargé de veille scientifique et technologique



## Évaluation

Les inscrits au programme, sous réserve d'avoir satisfait aux exigences des évaluations, recevront à l'issue de leur formation, des certificats de réussite dans les domaines de formation.

## Méthodes pédagogiques

Les étudiants seront évalués à travers un projet individuel à développer tout au long de leur apprentissage et suivant l'intégration des différentes compétences. Ces projets d'intelligence technologique feront l'objet d'une présentation devant un jury. Ils seront notés selon leur compréhension et application des différents éléments de compétences en démontrant leur capacité à concevoir une démarche complète d'intelligence technologique.

## Contenu du programme

### Structurer une démarche d'intelligence technologique

S'approprier le concept d'intelligence technologique  
Définir les conditions de mobilisation des données de brevets et de publications scientifiques  
Identifier le besoin informationnel  
Planifier un projet d'intelligence technologique

### Produire un jeu de données exploitable

Élaborer une stratégie de recherche adaptée  
Produire un jeu de données exploitable  
Traiter les données

### Réaliser une cartographie d'informations scientifiques et technologiques

Structurer son analyse  
Analyser ses résultats de recherche  
Présenter ses résultats d'analyse

