

Formation Biais cognitifs et interdisciplinarité

Durée de la formation : 7 heures
Date de la session : du 17/09/2026 au 17/09/2026
Dates précises :
Horaires de la session :
Lieu : -
Nombre de places maximum : 12
Formateur(s) : JUST BE CAUSE
Prérequis sur cette formation : Aucun
Public ciblé : Personnels de l'UB et partenaires du site/Pôle universitaire d'innovation (PUI)
Public prioritaire : Chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants, et toute personne impliquée dans des projets interdisciplinaires
Date limite d'inscription : 05/09/2026

Objectifs :

Les collaborations interdisciplinaires sont essentielles pour relever les défis scientifiques actuels.

Cette formation propose des clés pour identifier et surmonter les biais cognitifs qui peuvent impacter la capacité à intégrer de nouvelles perspectives, la communication et la coopération scientifique.

Formation bénéficiant d'une aide de l'État gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du Plan France 2030, portant la référence ANR-21-EXES-0004.

Programme

Décision et interdisciplinarité :

- Comprendre l'impact des biais cognitifs sur la prise de décision.
- Identifier et limiter les distorsions dans l'évaluation des idées et hypothèses.
- Appliquer des techniques pour des choix plus ouverts et éclairés.

Communication et travail en équipe :

- Repérer les biais qui influencent les échanges interdisciplinaires.
- Améliorer la compréhension mutuelle et la coopération.
- Adopter des stratégies pour fluidifier les interactions et éviter les malentendus.

Favoriser l'innovation et l'ouverture :

- Dépasser les résistances au changement.
- Encourager l'intégration de nouvelles approches méthodologiques.
- Renforcer une dynamique d'équipe propice à la créativité et à l'innovation.

Programme :

Pour tout renseignement complémentaire :

Chargé(e) de formation : <mailto:bf-formations.innovation@u-bordeaux.fr>
Pôle AGRH - service développement des compétences

Retrouvez le détail des sessions proposées et inscrivez-vous sur [FormAction](#)
et toutes les infos sur [l'intranet](#)