

## **Formation Ingénierie contractuelle - contrats de transfert**

**Durée de la formation :**

6.5 heures

**Date de la session :**

du 11/02/2026 au 11/02/2026

**Dates précises :**

**Horaires de la session :** 9h30-17h00

**Lieu :**

En distanciel - Visioconférence

**Nombre de places maximum :** 8

**Formateur(s) :** RESEAU CURIE

**Prérequis sur cette formation :** Aucun

**Public ciblé :** Personnel de l'université de Bordeaux et partenaires du site/Pôle universitaire d'innovation (PUI)

**Public prioritaire :** Personnels en appui à la recherche, chercheurs, enseignants-chercheurs, doctorants, professionnels de la valorisation et de transfert de technologie, juristes

**Date limite d'inscription :** 03/02/2026

---

**Objectifs :**

Cette formation en ligne est animée par le Réseau C.U.R.I.E., qui fédère depuis 27 ans les professionnels de la valorisation et du transfert de technologie.

Pourquoi s'inscrire :

- Pour appréhender les enjeux de la propriété intellectuelle dans les contrats de recherche et de transfert
- Pour apprendre à sécuriser les droits de PI en acquérant les bonnes pratiques de rédaction
- Pour acquérir des outils juridiques concrets et immédiatement applicables

Formation du programme InnovationS 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 :**

Process contractuel du transfert :

- Accord de confidentialité
- Accord de copropriété
- Lettre d'intention et préaccord contractuel
- Option sur licence

Études de clauses au regard :

- de l'accès à des droits de PI antérieur
- de l'utilisation et de l'exploitation des résultats

Passage en revue des principales clauses d'un contrat de licence

**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](#)