



## TECHNOLOGY TRANSFER OFFICER

*CHARGÉ D'AFFAIRES EN VALORISATION, CONSULTANT EN VALORISATION DE LA RECHERCHE,  
RESPONSABLE DE CELLULE DE VALORISATION, VALORISATEUR,  
AGENT DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIE*

Le/la responsable du transfert de technologie organise la valorisation et la commercialisation du portefeuille de créations intellectuelles en étroite collaboration avec les chercheurs de l'organisme auquel il/elle est rattaché(e). Sa mission essentielle est de procéder au transfert des innovations créées par les centres de recherche privés ou publics dans l'objectif d'une exploitation commerciale.

### ACTIVITÉS PRINCIPALES

- ▶ Evaluation des résultats des projets de recherche (brevetabilité et utilité de l'invention, intérêt commercial ou social) et élaboration d'une stratégie de propriété intellectuelle.
- ▶ Accompagnement de projets de recherche pendant leur déroulement (p. ex. : analyse technique ou scientifique de l'invention, recherche de partenaires potentiels pour le transfert des résultats de recherche...).
- ▶ Négociation de contrats de recherche, de collaboration et de licence.

### FORMATION ET ACCÈS À LA PROFESSION

Un diplôme sanctionnant des études supérieures (Bac +5) en ingénierie ou en sciences est recommandé pour l'exercice de la profession. En général, une compétence dans le domaine scientifique de l'organisme de recherche est souvent requise. Des connaissances dans le domaine de la recherche et/ou en droit de la propriété intellectuelle tout comme un doctorat constituent des atouts.

Au Luxembourg, il n'y a pas de formations ou certifications proposées. Certains organismes de formation et universités étrangers offrent des cours ou des programmes de certification dont le suivi peut constituer un atout. Ceux qui le désirent peuvent obtenir une certification de la «European Knowledge Transfer Society» (EuKTS) ou de l'«Alliance of Technology Transfer Professionals» (ATTP) p. ex.

Pour en savoir plus, vous pouvez consulter les liens utiles y afférents sur notre site web :

[www.ipil.lu/metiers-PI/liens-utiles/](http://www.ipil.lu/metiers-PI/liens-utiles/).

### COMPÉTENCES CLÉS ET QUALITÉS REQUISES

- ▶ Capacité à identifier les innovations susceptibles d'offrir des opportunités commerciales.
- ▶ Sens relationnel et capacité de négociation.
- ▶ Aptitude à travailler dans une équipe multidisciplinaire et ouverture d'esprit.
- ▶ Capacité de décision et réactivité.



## LES MÉTIERS DE LA PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

BREVETS, MARQUES, DESSINS & MODÈLES, DROITS D'AUTEUR

### PRINCIPAUX EMPLOYEURS POTENTIELS

Secteur privé: entreprises disposant d'un centre de recherche, (p. ex.: au sein du département «recherche et développement»), organismes de recherche, laboratoires de recherche.

Secteur public: centres de recherche universitaire, centres de recherche publics.

**Au Luxembourg, il y a un nombre limité de postes au sein des centres de recherche publics.**

### PERSPECTIVES ET ÉVOLUTION PROFESSIONNELLE

En général, le/la valorisateur/valorisatrice a gagné de l'expérience dans son secteur de spécialisation avant d'assumer ce poste. Dans l'absence d'une carrière structurée, l'évolution professionnelle dépend largement de l'initiative et de la mobilité de l'individu.



// LE PROFESSIONNEL DU TRANSFERT DE TECHNOLOGIE ANALYSE ET ÉVALUE LES ASPECTS TECHNIQUES ET COMMERCIAUX DES INVENTIONS, PROCÈDE AUX DÉMARCHES NÉCESSAIRES À LEUR PROTECTION, ACCOMPAGNE LE DÉVELOPPEMENT TECHNOLOGIQUE, IDENTIFIE DES LICENCIÉS POTENTIELS ET MÈNE LES NÉGOCIATIONS POUR LE TRANSFERT DES TECHNOLOGIES LES PLUS PROMETTEUSES. //

**Sigmar Lampe,**  
Counsel IP and Licensing

Une campagne organisée par



LE GOUVERNEMENT  
DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG  
Ministère de l'Économie

Office de la propriété intellectuelle



INSTITUT  
DE LA PROPRIÉTÉ  
INTELLECTUELLE  
LUXEMBOURG



En coopération avec