



## FORMATION

# PROTECTION, EXPLOITATION DES DONNÉES ET PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

**19 mars 2024**

Centre de formation permanente (CFP) 4  
rue Blaise Desgoffe 75006 Paris

INSCRIPTION OBLIGATOIRE - PLUS D'INFOS  
[ASSAS-UNIVERSITE.FR](https://www.assas-universite.fr)

### IRPI - Nouvelles technologies et informatique

Intervenant : Vincent VARET (docteur en droit, professeur associé à l'Université Panthéon-Assas, avocat au barreau de Paris, cabinet VARET-[PRES](#)-KILLY Avocats)

Objectifs :

- > Identifier et connaître les modalités de protection des données
- > Identifier les contraintes et les risques juridiques liés à l'exploitation de données
- > Comprendre les relations contractuelles entre les différents opérateurs
- > Identifier les clauses clés des principaux contrats
- > Acquérir les bons réflexes pour respecter les droits de propriété intellectuelle et les règles de protection des données personnelles

Public concerné : *data scientists* et *data analysts*, directeurs marketing, collaborateurs de directions communication, ingénieurs commerciaux, directeurs des systèmes d'information, avocats, conseils en propriété industrielle, consultants, juristes

Prix : 650 €

Tarif préférentiel proposé aux personnels de l'université : 520 €

[En savoir plus](#)

Pour tout renseignement ou toute inscription, contactez l'IRPI par [courriel](#) ou par téléphone : [+33 \(0\)1 53 63 86 45](tel:+330153638645)



L'[IRPI](#) propose chaque année une trentaine de formations sur différentes thématiques dans le domaine de la propriété intellectuelle. Destinées à un petit groupe (4 à 10 participants), les formations de l'IRPI sont conçues autour d'objectifs opérationnels et animées par des professionnels spécialistes de la propriété intellectuelle (juristes, avocats ou conseils). *Validation au titre de la formation continue obligatoire (FCO) des avocats et des conseils en propriété industrielle (CPI)*

Consulter le [programme complet](#) des formations de l'IRPI.

## Téléchargement

[Bulletin d'inscription](#)