

## Propriété intellectuelle (SP43)

- ✓ **Public cible** : doctorants toutes années
- ✓ **Prérequis** : lire et comprendre le français
- ✓ **Formateurs** : Xavier PRZYBOROWSKI, Conseil en propriété industrielle, Conseil Européen en Marques, Dessins et Modèles, Cabinet LAETAMARK ; Méлина Hervet-Henry, Conseil en propriété industrielle mention brevet, Cabinet Méлина Hervet-Henry ; Pascale BOUVIER-MARION - Chef du service Valorisation Innovation à l'UCA
- ✓ **Durée** : 14 heures (2 journées)
- ✓ **Nombre maximum de participants** : 25
- ✓ **Validation** : 1 module

### OBJECTIFS

- Sensibiliser les doctorants aux fondamentaux de la propriété intellectuelle en les familiarisant avec ses outils : marques, modèles et dessins, droit d'auteur (logiciels, bases de données,...)
- Sensibiliser les doctorants aux fondamentaux des brevets (définition, conditions d'obtention, différents traités, exemples)
- Sensibiliser les participants à la veille technologique
- Sensibiliser les doctorants à l'intelligence économique
- Sensibiliser à l'utilisation de la PI
- Comprendre l'environnement de la valorisation de la recherche et les outils nécessaires

### CONTENU

- Présentation du module
- Quizz
- Notions de base du droit des marques et les procédures qui y sont attachées
- Notions de base du droit des dessins et modèles et les procédures qui y sont attachées
- Notions de base sur les droits d'auteur et la protection des logiciels et des bases de données
- Quizz brevet
- Notions de base du droit des brevets et les procédures qui y sont attachées
- Définition de la valorisation de la recherche et structures existantes
- Outils : contrats, loi sur l'innovation et cahiers de laboratoire
- Stratégies de propriété intellectuelle et processus de licensing
- Conséquences pour les acteurs : inventions de salariés et intéressement des chercheurs

### MÉTHODES

- Support de présentation au format Powerpoint
- Articles en lien sur le sujet