



Faculté de sciences

SC3000

**Recherche, innovation et propriété intellectuelle : 1.Stratégies générales**

[30h]

Langue d'enseignement : français

Niveau : Troisième cycle

**Objectifs (en termes de compétences)**

Poser le problème et évaluer les stratégies possibles en vue de protéger les résultats de la recherche scientifique aux niveaux intellectuel et industriel

**Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)**

Le cours sera divisé en deux parties.

La première partie, d'un volume de 21 heures, traitera de la problématique générale.

1. Introduction générale.
2. La recherche, ses résultats et leur protection : critères pour une stratégie de valorisation des résultats de la recherche.
3. Les divers modes de protection des résultats de la recherche :  
- le brevet - le savoir-faire (know how) - le droit d'auteur - etc.
4. Conclusion : réflexions sur la stratégie des entreprises en matière de protection des résultats de sa recherche.

La seconde partie, d'un volume 9 heures, consistera en quelques séminaires portant sur des thèmes généraux et ayant pour but de sensibiliser les étudiants à la problématique. A cette fin, il sera fait appel à des conférenciers extérieurs, spécialistes de ces questions (experts de l'industrie, mandataires européens, ...).

**Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)**

Diplôme de 2ème cycle en sciences (licencié en sciences, ingénieur civil, ingénieur chimiste et des bio-industries, ingénieur agronome, pharmacien, docteur en médecine, docteur en médecine vétérinaire, licencié en sciences médicales) ou diplôme reconnu équivalent. Examen conventionnel

Le mercredi à partir du mois d'octobre (à confirmer; voir notre site INTERNET)

**Programmes proposant cette activité**

SC3DA

Diplôme d'études approfondies en sciences