

## Outils professionnels scientifiques Part-II

Niveau d'étude  
**Bac +5**

ECTS  
**3 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 9**

---

### Présentation

#### Description

Deuxième des 3 UE dédiées aux outils professionnels et scientifiques, cette UE vise à donner les bases des compétences transversales attendues pour un cadre scientifique dans le domaine de la connaissance de l'entreprise, du management, de la qualité, de l'éthique scientifique et de la propriété intellectuelle via des formations réalisées par des professionnels du secteur privé.

#### Objectifs

Donner aux étudiants les bases des compétences professionnelles transversales indispensables pour occuper un emploi de cadre scientifique telles que les notions de management, de démarche qualité, de connaissance de l'entreprise et les sensibiliser à l'éthique scientifique et la propriété intellectuelle.

#### Heures d'enseignement

CM CM 22h

#### Programme détaillé

Connaissance de l'entreprise

Management

Sensibilisation à la démarche qualité

Ethique scientifique

Propriété intellectuelle

## Compétences visées

- Connaître le fonctionnement de l'entreprise, statuts juridiques, notions d'économie d'entreprise (charges, profit, bénéfice, bilan financier, ...)
- Savoir manager une équipe
- Appréhender les bases d'une assurance qualité et de son management, les grandes étapes de mise en œuvre d'un système qualité, les bases réglementaires et les principales normes dans ce domaine.
- Respecter l'éthique scientifique, les règles déontologiques, l'intégrité scientifique
- Acquérir les bases réglementaires sur la propriété intellectuelle

---

## Infos pratiques

### Lieu(x)

# Poitiers-Campus