

# Application recherche

ECTS  
**6 crédits**

Composante  
**Sciences Fondamentales  
et Appliquées**

Période de l'année  
**Semestre 10**

## En bref

- # **Langue(s) d'enseignement:** Français
- # **Méthode d'enseignement:** Hybride
- # **Organisation de l'enseignement:** Formation initiale
- # **Ouvert aux étudiants en échange:** Non

**biomécanique) et rédaction d'une synthèse argumentée permettant d'être utilisée comme document de veille technologique**

---

## Présentation

### Description

**Analyse critique d'articles de recherche sur un thème donné (conception, systèmes automatisés, biomécanique) et rédaction d'une synthèse argumentée permettant d'être utilisée comme document de veille technologique**

### Heures d'enseignement

|                       |    |     |
|-----------------------|----|-----|
| Application recherche | TD | 10h |
|-----------------------|----|-----|

### Programme détaillé

**Analyse critique d'articles de recherche sur un thème donné (conception, systèmes automatisés,**