

Application recherche CMI-5

ECTS
6 crédits

Composante
**Sciences Fondamentales
et Appliquées**

Période de l'année
Semestre 10

En bref

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

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

TD	TD	10h
----	----	-----

Programme détaillé

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