

Application recherche

#	ECTS crédits	#	Composante Sciences Fondamentales et Appliquées	#	Volume horaire 40.0	#	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

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	Séminaire / Atelier (de recherche) - TD	10h
-----------------------	--	-----

Syllabus

Analyse critique d'articles de recherche sur un thème donné (conception, systèmes automatisés, biomécanique) et rédaction d'une synthèse argumentée