

# **E5 - VEILLE INFORMATIONNELLE**

---

**ORGANISER SON DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL**

# CONTEXTE

## Objectif

- Mener une veille informationnelle sur le sujet du MCP et ses applications en milieu professionnel.

## Travail réalisé

- Veille quotidienne et hebdomadaire sur une durée totale de deux mois.
- Mise en place d'outils de collecte automatisés
- Recherche active d'informations
- Qualification des résultats de la veille

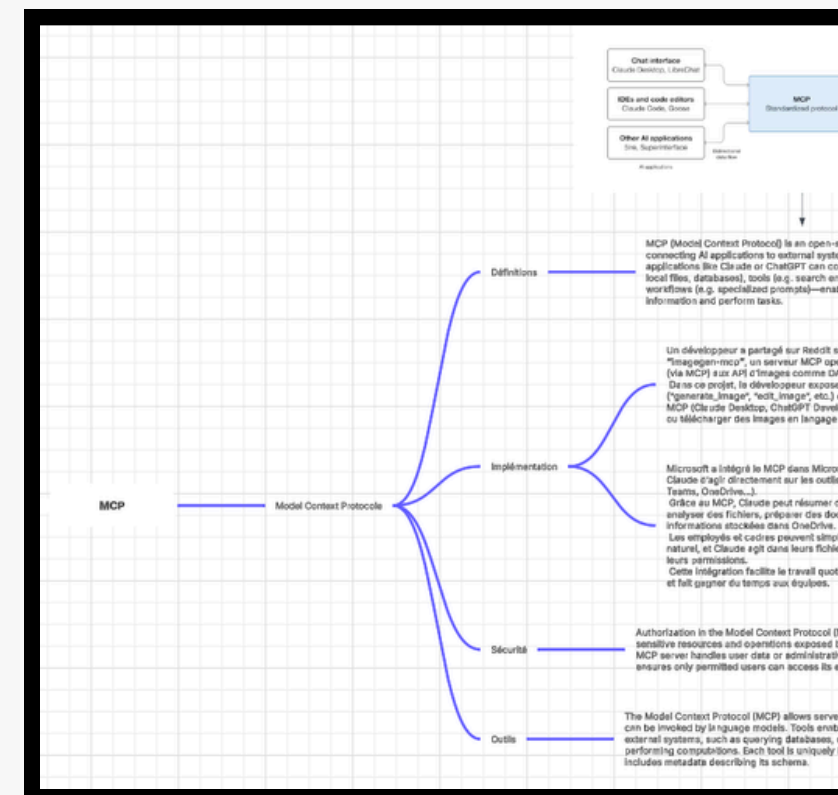
# METHODE ET EXEMPLES

## Approche

- Définition du périmètre de veille sur le protocole MCP et son application dans l'automatisation avec les LLM
- Mise en place d'un dispositif de collecte automatisé (flux RSS via Inoreader, Google Alertes, notifications GitHub)
- Qualification et tri des informations collectées selon des critères de fiabilité et de pertinence
- Organisation des données via mind mapping et tableur pour en faciliter l'exploitation
- Synthèse régulière des résultats pour maintenir une vision à jour du sujet

### Étiquettes: 4

NOM ▾	ARTICLES
<b>automation-LLM</b> Nombre total d'articles : 0	0
<b>MCP-definition</b> Nombre total d'articles : 0	0
<b>MCP-security</b> Nombre total d'articles : 0	0
<b>MCP-tool-integration</b> Nombre total d'articles : 0	0



### Alertes

Recevez des alertes lorsque du contenu susceptible de vous intéresser est publié sur le Web

Créer une alerte à propos de...

Mes alertes (5)

- LLM workflow integration
- MCP OpenAI automation
- model context protocol

### Flux

Fil d'actualité 1000+

2k+

2

VEILLE MCP 98

- AS The Stanford AI Lab Blog
- MIT News - Computer S... 10
- BO OpenAI Blog 20
- Hugging Face - Blog
- Google Developers Blog 8
- Google AI Blog
- cs.AI updates on arXiv... 20
- AI | TechCrunch 20
- Latest topics for ZDNet... 20

informatique 60

perso 1000+

# COMPÉTENCES ACQUISES

## Compétences Techniques

- Mise en œuvre d'un dispositif de veille technologique structuré (outils PUSH/PULL, flux RSS, alertes automatisées)
- Capacité à évaluer la fiabilité et la pertinence de sources d'information techniques (documentation officielle, publications académiques, GitHub)

## Compétences Organisationnelles

- Planification et tenue d'une veille régulière dans un cadre budgétaire contraint (outils gratuits uniquement)
- Capacité de synthèse et de restitution d'informations complexes à destination d'un commanditaire



**Massachusetts  
Institute of  
Technology**



# DIFFICULTÉS

## Difficultés Techniques

- Difficulté à filtrer un volume important d'informations sur un sujet en évolution très rapide, nécessitant une qualification rigoureuse des sources

## Difficultés organisationnelles

- Maintenir une régularité dans la veille tout en gérant les autres activités scolaires et professionnelles



**MERCI**



**Pour votre attention**