### à propos du Test de littératie en IA développé par l'Institut intelligence et données (IID) de l'Université de Laval → transformation-numerique.ulaval.ca/diagnosticIA



## 🛚 4 domaines de compétences mis en avant

Compréhension du fonctionnement

Maîtrise des outils & des prompts

Sens critique

Réflexion éthique & responsabilité



## 👪 12 profils type distingués par le test



Curiosité émergente, avancée à son rythme.



Prudence constante. démarche réfléchie, avancée à son rythme.



Vue d'ensemble aiguisée, action rapide, bonne efficacité technique.



### Début d'exploration avec prudence,

recherche de repères.



#### HIBOU

Compréhension fine, recul et sens critique, rythme prudent.



#### **ABEILLE**

Exécution experte, grande rigueur, responsabilité, esprit critique.



#### 🕰 TORTUE

Approche posée et rigoureuse, pas encore passée à l'action.



Maîtrise équilibrée, stratégie efficace, rigueur et responsabilité.



esprit critique, curiosité, efficacité, anticipation des risques.

#### KANGOUROU

Enthousiasme, exploration, approche intuitive.





Lucidité, sens critique, avance prudente.



Curiosité active et enthousiaste, adaptabilité dans les outils, apprentissage rapide.

## correspondant à 4 grandes postures avec des nuances internes







#### Observateur lucide

Bonne compréhension, fort sens posture réfléchie, critique. prudente ou analytique, moindre pratique.







### Découvreur prudent

Avance avec prudence, cherche des repères, expérimente peu, posture en éveil.







### **Explorateur enthousiaste**

Actif, curieux, teste les outils. mais peu de recul ou de structure.







Maîtrise équilibrée compréhension, outils, sens critique, responsabilité.





## Les conseils donnés par le test tous profils confondus



pouvant servir de guide pour tout profil



- Approfondir les concepts clés : types d'apprentissage, biais. données d'entraînement.
- Développer une vision d'ensemble du système d'IA et de ses limites.
- Consolider les bases techniques pour mieux comprendre les mécanismes internes.



# Intégrer les enjeux éthiques, sociaux et environnementaux

- Réfléchir aux impacts sociétaux et écologiques de ľIA.
- Faire des choix technologiques éclairés et responsables.
- Réduire son empreinte numérique.



### Renforcer la posture d'apprentissage

- Avancer à son rythme, sans culpabilisation.
- Prendre confiance pour passer à l'action.
- Observer, comprendre, analyser et orienter ainsi ses apprentissages.
- Cultiver la curiosité et la régularité dans l'exploration.



## Mieux exploiter les outils IA

- Explorer les outils de manière stratégique.
- Apprendre à formuler des prompts efficaces et variés.
- Identifier les outils les mieux adaptés à ses besoins.
- Tester différents services et ajuster ses stratégies selon les résultats.



## **Développer / Renforcer** le sens critique

- Prendre du recul sur les réponses de l'IA.
- Savoir détecter les limites, biais et angles morts des outils.
- Croiser les sources.
- Évaluer la fiabilité des réponses générées.

#### Tormations en ligne

- 1. Formuler des requêtes efficaces avec l'IA générative -Asynchrone · 1h
- 2. Réduire l'empreinte écologique du numérique -Asynchrone · 1h25

#### Webinaires

- 1. <u>Apprivoisons le chat Geppetto</u> présenté par Camille
- 2. Les webinaires de l'IID (Institut intelligence et données

– ULaval)

## Les références associées

#### Rapports et lectures

1. NETendances 2024 – Intelligence artificielle générative et données personnelles. Une enquête sur l'adoption de l'IA au Québec