

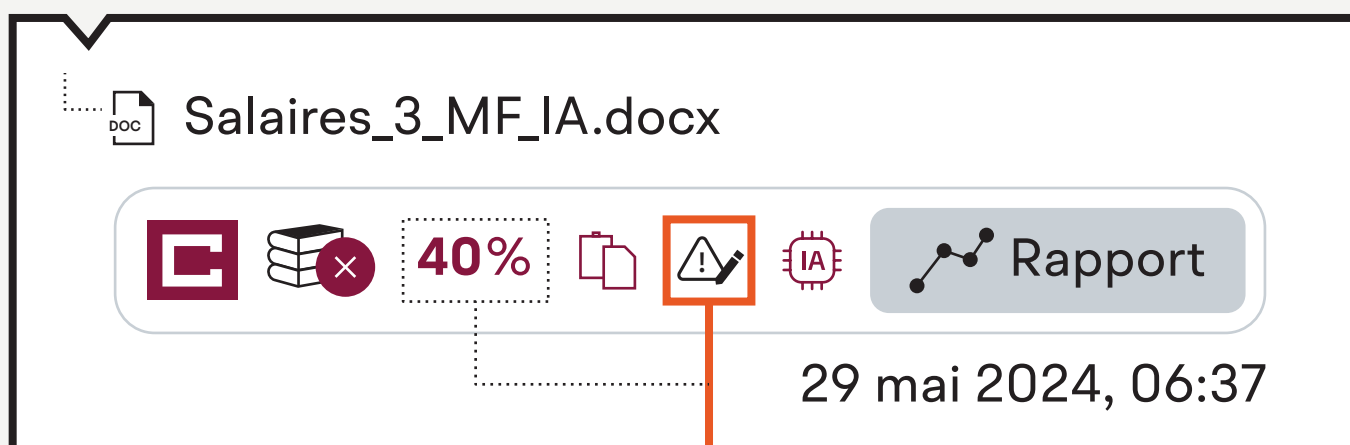
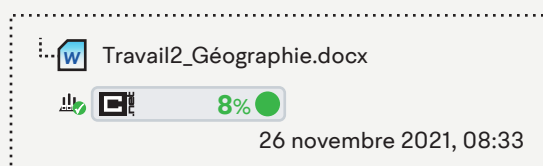
CHANGEMENTS MAJEURS

Compilatio Magister +

Depuis septembre 2024

1. Nouvelle barre

Ancienne barre



Salaires_3_MF_IA.docx
40%
Rapport
29 mai 2024, 06:37

2. Nouvelle analyse

ATTENTION!

Méfiez-vous du pourcentage affiché. Il inclut les trois types de détection expliqués au verso.



Les détails de l'analyse :

40 % de textes suspects, dont :

Similitudes : 2 %

Langues non reconnues : 0 %

Texte potentiellement généré par IA : 40 %

Quelques précisions sur les trois types de détection :

Similitudes

Compilatio a trouvé un ou des passages identiques dans sa banque comme il le faisait dans l'ancienne version.

Langues non reconnues

Compilatio n'a pas reconnu la langue pour un ou des passages du texte. Cette analyse permet de révéler des tentatives de contourner la détection de similitudes.
(ex. Le*principe*est*clair.)

Textes potentiellement générés par l'IA

Compilatio détermine si un texte s'apparente à une production provenant d'une IA. Il a été entraîné à détecter le style de rédaction des IAG. Il n'y a donc aucune certitude et surtout aucune capacité à le prouver.

Les modifications au rapport

| Détails du rapport d'analyse | Compilatio Magister | Compilatio Magister Plus |
|---|---------------------|--------------------------|
| %, localisation et origine des similitudes | ✓ | ✓ |
| Vue face à face des similitudes | ✓ | ✓ |
| % et localisation des textes générés par l'IA | | ✓ |
| Score pour la langue non reconnue | | ✓ |

Source : Centre d'aide Compilatio

Interprétation des résultats

ATTENTION!

On ne peut pas baser une dénonciation de plagiat au comité de discipline sur l'analyse Compilatio au regard de l'IA .

Le texte potentiellement généré par l'IA est seulement un indicateur basé sur le style d'écriture.

- un texte produit par un humain peut être détecté comme IA potentielle sur certains passages
- un taux élevé indique une forte probabilité qu'une IA ait été utilisée

Page d'aide de Compilatio : <https://bit.ly/3XA5Z1e>

Consultez votre équipe pédagogique

Michelle Forest : michelle.forest@enap.ca

Laurence-Olivier Tardif : laurence-olivier.tardif@enap.ca