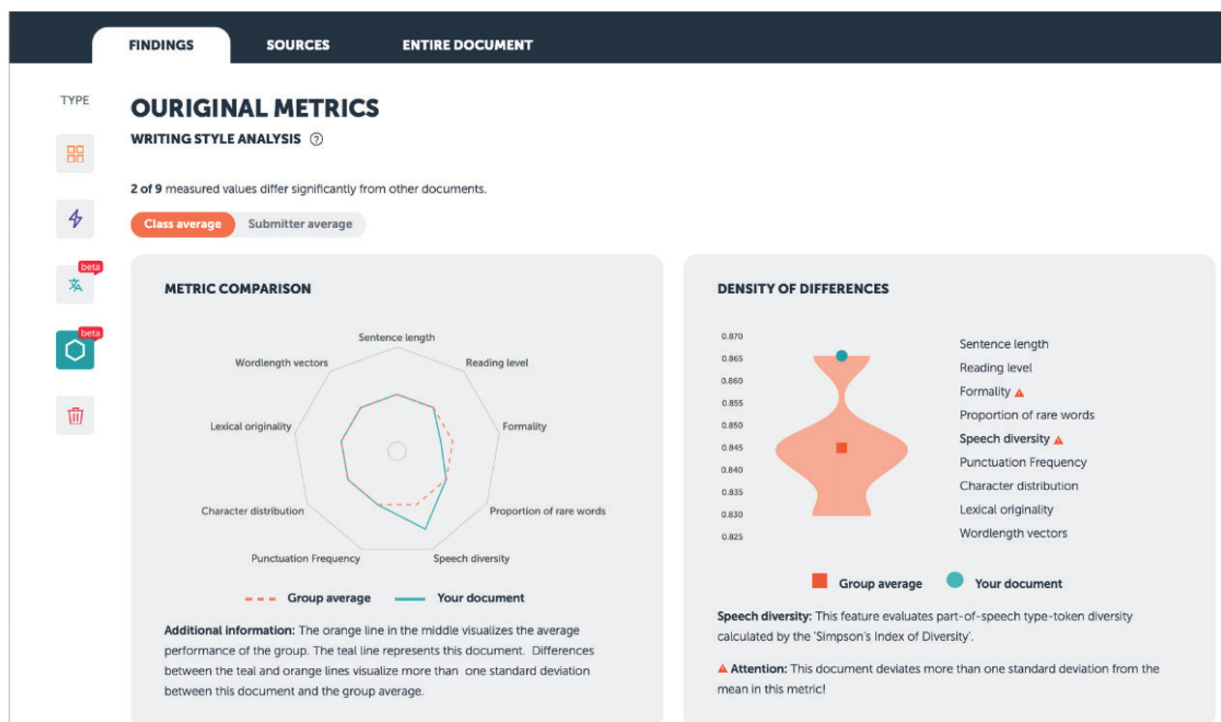


Ouriginal Metrics

Guide utilisateur



Grâce à Ouriginal Metrics, la stylométrie entre dans une nouvelle ère. En utilisant des paramètres quantitatifs prédéfinis, le logiciel est capable d'analyser différents styles et modèles d'écritures qui peuvent ensuite être utilisés pour vérifier l'auteur d'un document et ainsi protéger contre les prête-plumes et la tricherie contractuelle.

Activer la fonction Metrics

Assurez-vous que la fonction Metrics est activée pour votre organisation en le confirmant avec votre interlocuteur chez Ouriginal.

Télécharger le document

Pour voir comment le style rédactionnel d'un document peut être comparé à celui des autres, vous devez placer le document souhaité dans un dossier contenant au moins trois autres documents.

Accéder au rapport

Ouvrez le rapport d'un document et cliquez sur « Ouriginal Metrics » dans l'aperçu de l'analyse. Une fois que l'analyse du style rédactionnel est ouverte, vous verrez deux graphiques : la comparaison des métriques et la densité des différences. Si cette option est disponible, vous pouvez choisir de comparer le document sélectionné à la moyenne de la classe ou à la moyenne de l'auteur.



Comparaison des métriques

La comparaison des métriques donne un aperçu rapide des écarts existants. La ligne orange au milieu permet de visualiser la performance moyenne du groupe ou de l'auteur. La ligne bleue sarcelle représente le document soumis. Les différences entre les lignes bleues sarcelle et oranges indiquent plus d'un écart-type entre ce document et la moyenne du groupe.

Densité des différences

La partie droite de l'image fournit une vue plus détaillée pour chaque métrique ou paramètre de comparaison. Le survol d'une métrique affiche la densité et la distribution correspondante des différences totales au sein du groupe sélectionné.

La largeur de ce graphique représente approximativement la distribution des documents pour une valeur donnée, tandis que le point bleu sarcelle représente la valeur calculée par le système pour le document sélectionné.

Notez qu'une valeur supérieure ou inférieure n'est pas nécessairement meilleure ou pire. Le système analyse uniquement le style rédactionnel d'un document par rapport aux autres documents d'un groupe.