

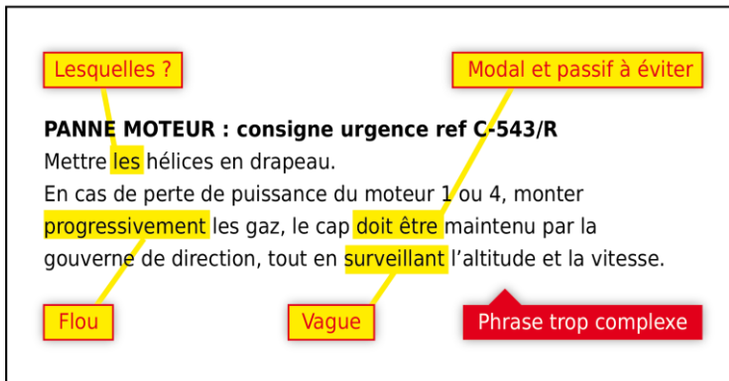
Logiciel d'aide à la rédaction de documents techniques pour la prévention des risques industriels

68% des incidents dans l'industrie proviennent de procédures, d'exigences ou de spécifications mal rédigées ou incomplètes.

DESCRIPTION*

- Logiciel d'analyse de la qualité de la rédaction d'un texte dans son contexte métier (LELIE)
- Basé sur le traitement automatique de la langue naturelle, la sémantique, l'intelligence artificielle
- Aide à la rédaction interactive, auto-adaptation au rédacteur et au métier
- Confrontation des textes aux normes et réglementations
- Modèle collaboratif pour la mise en commun des corrections par médiation

Exemple d'analyse automatique LELIE



Lesquelles ?

Modal et passif à éviter

PANNE MOTEUR : consigne urgence ref C-543/R
Mettre **les** hélices en drapeau.
En cas de perte de puissance du moteur 1 ou 4, monter **progressivement** les gaz, le cap **doit être** maintenu par la gouverne de direction, tout en **surveillant** l'altitude et la vitesse.

Flou

Vague

Phrase trop complexe

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Librairie logicielle intégrable dans une application métier

Langues Français / Anglais

Support Windows / Linux

AVANTAGES CONCURRENTIELS

- Identification précoce des risques industriels
- Réduction des erreurs dans les documents techniques
- Erreurs d'interprétation évitées

APPLICATIONS

- Tout type de procédure, exigences, spécifications, notices techniques :
 - Management des risques
 - Assurance qualité

PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

- Droit d'auteur

ÉTAPES DE DÉVELOPPEMENT

Validation de la technologie en environnement réel

1 2 3 4 5 6 7 8 9

LABORATOIRE

- Équipe Argumentation, Décision, Raisonnement, Incertitude et Apprentissage (ADRIA)



CONTACT

T. +33 (0)5 62 25 50 60

numerique@toulouse-tech-transfer.com

www.toulouse-tech-transfer.com