



Contrôle sur table, premier trimestre 2017 / 2018, module TT U première année licence

Corrigé type

01- Qu'est ce qu'un terme monosémiques dans l'écrit scientifique ? (03points)

Le lexique est spécialisé et difficile à mémoriser. Le contexte ne suffit pas à éclairer la signification des mots. Les indices contextuels sont sans effets sur la construction de la cohérence des informations et celle-ci est subordonnée à la maîtrise d'un vocabulaire, d'un langage spécialisé et de connaissances précises sur le domaine évoqué par le texte. Le traitement des anaphores est d'autant plus difficile que les référents ne sont pas familiers et le lexique pas encore disponible dans la mémoire à long terme de l'élève.

02- Résumer le paragraphe souligné du document proposé (le texte). (05 points)

Les connaissances propositionnelle du texte traduit la capacité du lecteur en introduisant les éléments essentiels, le textes doit contenir les concepts clés et leurs explication en relation avec le contenu.

03- Quelle est l'importance de l'inférence, selon le document proposé (04 points)

les inférences d'intentionnalité (*goal inferences*) sont plus nombreuses dans les textes narratifs où la quête individuelle ou collective des personnages donne à lire les motivations de chacune de leurs actions, déclinées en buts et en sous-buts affectés d'une valeur pragmatique immédiatement perceptible au lecteur. Bien que présent dans les textes scientifiques, ce type d'inférence intentionnelle est moins fréquent que dans les textes narratifs. (Jamet, Legros & Pudelko, 2004 ; Denhière, Legros & Tapiero, 1993).

04- « L'élimination des redondances, et la diversité des procédés syntaxiques permettant de multiplier les assertions dans une même phrase, quel auteur de cette idée dans le document proposé. (02 points)

L'auteur qui développa cette idée selon le texte est Jean-Louis Dumortier en 2001.

05- Quels sont les critères d'une bonne question de recherche cités dans le texte. (03 points)

Etre claire et précise Etre pertinente -Etre faisable et réaliste

06- Procéder à une lecture écrémage du dernier paragraphe, et relever les éléments importants. (03 points)

Les textes informatifs et explicatifs sont étroitement liés Comprendre un texte scientifique consiste donc à élaborer une représentation du domaine évoqué par le texte.