

Corrigé Type de l'Examen d'Initiation au Projet de Recherche

(M2 Gestion des Agrosystèmes)

1 – Donnez les éléments à analyser dans un article scientifique et leurs utilités (12 pts)

- **Revue** : qualité (indexation et / ou Impact Factor) (0,5 pts)
- **Titre** : mots clés et relation avec la thématique de recherche (1pts)
- **Auteur (s)** : travaux de recherche, travaux en relation avec la thématique travaillée (1pts)
- **Institution** : travaux de recherche et spécialistes (0,5 pts)
- **Email** (coordonnées) : contacts (0,5 pts)
- **Résumé** : synthèse de l'article (1pts)
- **Mots clés** : relation avec la thématique (0,5pts)
- **Introduction** : documents de généralités et objectifs de l'étude (1pts)
- **Matériel et méthodes** : protocole de travail, références (1pts)
- **Résultats** : discussion des résultats (1pts)
- **Discussion** : références (1pts)
- **Conclusion** : perspectives (1pts)
- **Références bibliographiques** : documentation (1pts)
- **Remerciements** : contacts (1pts)

2 – Définissez une annexe et son utilité (4 pts)

Ensemble **documents de travail** qu'on ne peut **pas inclure dans le corps du rapport** de stage, afin d'**éviter l'encombrement** du rapport. Ce sont des tableaux, figures, schémas, formules ou autres à la fin du document, après les références bibliographiques. Ils sont mis pour des **compléments** d'information.

3 – Définissez l' I F d'une revue et son utilité (4 pts)

Un **facteur d'impact**, également abrégé par les sigles **FI** ou **IF** (pour l'anglais : *impact factor*), est un **indicateur** qui estime indirectement la **visibilité** d'une revue scientifique. Le FI d'une revue est le nombre moyen de citations de chaque article publié dans cette revue.

Pour une année donnée, le FI d'une revue scientifique est le nombre moyen de citations de chaque article publié dans cette revue (citations faites dans les autres revues ainsi qu'elle-même) durant la période des 2 ans précédents.

Il est utilisé pour apprécier et **évaluer la qualité** et le niveau académique d'une revue. Une revue avec un FI élevé serait ainsi considérée comme plus importante (parceque plus visible : plus lue et plus citée) qu'une revue avec un FI faible. Ces facteurs d'impact ont une **influence certaine dans le domaine de la publication scientifique**.

Consultation Salle 24 à 9h 00 mn
le lundi 14/01/2019

 BABATUNJI S.