

## INSTRUCTIONS AUX ETUDIANTS FIN DE CYCLE

Les étudiants sont priés de respecter les règles de fond et de forme lors de la rédaction de leurs mémoires.

Les mémoires déposés doivent être conformes aux recommandations suivantes:

### Texte

- Titres : 14
- Texte : 12
- Times New Roman
- Interligne : 1,5
- Le texte doit être justifié
- Les titres ne doivent pas contenir plus de trois sous titres

*margin 2,5 + 0,5 reliure*

1. Nombre de pages : 40 pages au maximum, conclusion incluse, *(max 50 page)*

### 2. Organisation générale :

- Remerciements, Dédicaces,
- Sommaire,
- Liste des tableaux, figures et abréviations,
- **Introduction générale du thème,**
- **Synthèse bibliographique** : 10 pages au maximum,
- **Problématique** : Présenter les différentes questions inhérentes au thème, positionnement du thème (contexte international, national et régional), plan du travail
- **Matériel et Méthodes** : décrire le matériel et réactifs utilisés (Donner le nom du fabricant) et résumer la méthodologie du travail.
- **Résultats** : Présenter les différents résultats obtenus. Les numéros des tableaux illustrés doivent être en chiffres romains, leurs titres en dessus ; les numéros des figures doivent être en chiffres arabes, leurs titres en dessous.
- **Discussion générale** : Discuter et commenter les résultats obtenus (utiliser le maximum de références bibliographiques pour la discussion des résultats).
- **Conclusion** : Conclure le travail et proposer des perspectives.
- **Références bibliographiques** : Par ordre alphabétique et selon le modèle ci-dessous
- **Annexes**. Elles doivent être numérotées en chiffres romains.
- **Résumé** : Chaque mémoire doit comprendre au verso du document un résumé de 250 mots au maximum, ainsi que 5 à 10 mots-clés ; en français et en anglais. Les résumés doivent être structurés comme suit : but de l'étude, méthodes, résultats, conclusion.

### 3. Références bibliographiques

Toutes les références citées dans le texte doivent figurer dans la liste des références et vice versa.

- La référence doit être mise entre parenthèses en écriture simple à la fin du passage qui la cite et doit comprendre impérativement le(s) nom(s) de (s) l'auteur (s) et la date de sa parution.
  - Un auteur : (Klaenhammer, 1995),
  - Deux auteurs : (O'Flaherty et Klaenhammer, 2010),
  - Plus de deux auteurs : Nom du premier auteur et al (*italique*) : (Castellano et al., 2010).
  - Plus de deux références : citer les références de la plus ancienne à la plus récente en les séparant par un point-virgule (Klaenhammer, 1995 ; O'Flaherty et Klaenhammer, 2010)
- Les articles acceptés mais non encore publiés peuvent être référencés en indiquant la revue, l'année et le volume avec la mention (à paraître) ou (in press).
- Les références à des communications personnelles, des mémoires, des manuscrits en préparation ou soumis à des revues ne sont acceptées qu'entre parenthèses dans le texte et ne doivent pas figurer dans la liste bibliographique.
- Seuls les résumés des communications orales ou affichées publiés depuis moins de cinq ans révolus peuvent être cités.

#### → Articles de périodiques classiques

Chen H, Wang SY et Chen MJ. (2008). Microbiological study of lactic acid bacteria in kefir grains by culture-dependent and culture-independent methods. *Food Microbiol.* **25**, 492-502.

#### → Article d'un supplément à un volume

Poehlman ET, Toth MJ et Fonong T. (1995). Exercice, substrate utilization and energy requirements in the elderly. *Int J Obes Relat Metab Disord.* **19** Suppl 4: S93-96.

#### → Ouvrages d'auteur(s)

Kamoun P. (1997). Appareils et méthodes en biochimie et biologie moléculaire. Edition : Flammarion Médecine-Sciences. Paris. 418p.

#### → Chapitres d'ouvrages

Liepe HU. (1983). Starter cultures in meat production. In: Kung SD, Bills DD et Quatrano R. (Eds.), *Biotechnology and Food Processing*. Butterworths, Boston, pp. 273-286.

#### → Comptes rendus de congrès

Harley NH. Comparing radon daughter dosimetric and risk models. In : Gammage RB, Kaye SV. *Indoor air and human health. Proceedings of the 7th Life Sciences Symposium*, 1984 Oct. 29-31; Knoxville (TN), Chelsea (MI): Lewis; 1985. p. 69-78.

#### → Thèses

Quilichini A. (1999). Biologie et écologie d'une espèce endémique corso-sarde rare et protégée : *Anchusa crispera* Viv. (Boraginaceae). Implications pour sa conservation. Thèse de Doctorat de Biologie des Populations et Ecologie. Université de Corse Pascal Paoli, Faculté des Sciences et Techniques, Corte, 152p.

#### → Format électronique

Narendranath N. (2004). Bacteria Beater. *Ethanol Producer Magazine*, Juin 2004 Issue.  
<[http://www.ethanolproducer.com/article.jsp?article\\_id=1070](http://www.ethanolproducer.com/article.jsp?article_id=1070)> (accessed 12.08.09).