## Directives d'acquisition des données du cours

Chers étudiants de Master 1 BVE,

J'espère que vous allez tous bien ainsi que vos familles. Comme vous l'avez sans doute vu, le cours de systématique est disponible via la plate forme e-Learning de l'université. Je vous demande de vous armez de courage et de ténacité pour sortir vainqueur de la situation dans laquelle nous nous retrouvons tous. Ce n'est pas facile, je le sais, mais on ne peut pas faire autrement, il faut se conformer aux règles de confinement pour barrer la route à ce fléau mondial. Que Dieu vous préserve et vous protège ainsi que vos familles.

Comme je vous l'avais déjà dit lors de la présentation du module, le cours de systématique est généralement mal perçu par les étudiants en début du semestre car le cours est descriptif plein de nom latin à retenir...mais, petit à petit, les connaissances notamment les caractères botaniques vont s'acquérir au fur et à mesure d'étude de représentants (exemple d'espèces) de chaque famille de plantes retenue.

Il vous ai demandé de faire des efforts supplémentaires en allant dans le web.

Comme on a déjà étudié les Gymnospermes et vous avez vu toutes les illustrations en Power Point des exemples d'arbres choisis en Algérie, vous allez faire la même chose pour les Angiospermes. Fixez vous un nombre de page (une dizaine) par semaine et étudiez le contenu. Pour chaque espèce choisie par famille dans le cours, rechercher sa photo pour la reconnaître et la mémoriser. En général, les exemples mentionnés dans le cours sont connus, il suffit de les visualiser et classer leurs images dans un fichier qui suit le contenu de votre cours.

Normalement vous devez déjà recourir à internet pour revoir le cycle de reproduction des gymnospermes et des angiospermes (comme c'est mentionné dans le cours pour rappel), et faire ressortir les différences .

Pour chaque espèce de plante citée dans le texte, vous copiez son nom latin et vous allez sur le net et rechercher son image et ses caractéristiques, vous verrez, cela vous facilitera la tache pour retenir les caractères de cette espèce et sa famille ainsi que sa position systématique.

Je vous donne quelques sites web que vous pouvez utiliser pour réviser votre cours:

https://www.tela-botanica.org/flore/

https://www.plantes-botanique.org/embranchement spermaphytes

www.biologie.uni-regensburg.de/Botanik/Schoen...

http://luirig.altervista.org/flora/taxa/floraindice.php

https://www.tela-botanica.org/2018/08/la-flore-electronique-eflore/

Bon courage et à bientôt Prof. A. BEDDIAR