

*Niveau : Master 1**Option : Sciences du langage**Année universitaire : 2022/2023**Groupes : 3-4***EXAMEN DE
MORPHOSYNTAXE
-Session normale -**

Nom :

Prénom :

Groupe :

Sujet d'examen**Exercice 1** (10PTS)

Note

/ 20

a) Identifiez les différents types de morphèmes pour chacun des mots soulignés. 5PTSVers la biosynthèse de médicaments¹

C'est une avancée mondiale majeure que viennent de réaliser, après plus de 20 ans de recherche, des chercheurs du Centre de génétique moléculaire de Gif-sur-Yvette et de la société Aventis. Ces scientifiques ont en effet réussi à montrer qu'une seule cellule est capable de remplacer l'ensemble du processus industriel menant à la fabrication de l'hydrocortisone (appelée aussi cortisol), une des principales hormones stéroïdiennes chez l'homme.

Cette hormone d'un intérêt pharmaceutique majeur est produite à grande échelle (de l'ordre de plusieurs dizaines de tonnes par an), en particulier pour ses propriétés anti-inflammatoires, par un procédé actuellement coûteux et long.

- ✓ **Biosynthèse bio : ML/ syn : MGLD/ thèse : ML 0.75PT**
- ✓ **Avancée avanc : ML/ ée : MGLD 1PT**
- ✓ **Moléculaire Molécul : ML / aire : MGLD 0.5PT**
- ✓ **Hydrocortisone hydro : ML / cortisone : ML 0.5PT**
- ✓ **Stéroïdiennes stéroid : ML/ ien : MGLF/ ne : MGLF/ s : MGLF 1PT**
- ✓ **Anti-inflammatoires anti : MGLD / in : MGLD/ flamm : ML/ atoire : MGLD/ s : MGLF 1.25PT**

b) Faites l'analyse morphologique de la phrase suivante (segmentation et identification des types de morphèmes). 5PTS

Je ne connais aucun bon dentiste.

Je : MG 0.5PT

NE/AUCUN : M à signifiant discontinu 1PT

Conn : ML 1PT

Ais : MGLF 0.5PT

Bon : ML 0.5PT

Dent : ML 1PT

Iste : MGLD 0.5PTS

¹ <http://www.rtflash.fr/vers-biosynthese-medicaments/article>

Exercice 2 (10PTS) **5 POINTS POUR LA LANGUE ET 5 POINTS POUR LE CONTENU**

- a) Dans son article², Christophe Parisse explique en quoi consiste la morphosyntaxe, résumez brièvement ses explications. **2PTS**
- b) Quels sont les types de morphosyntaxe dont parle Christophe Parisse dans son article ? (Expliquez-les très brièvement en donnant des exemples) **8PTS**

Bon courage

² « La morphosyntaxe : qu'est-ce qu'est ? Application au cas de la langue française ».