



# FACULTÉ DE MÉDECINE - TUTORAT

## ANNÉE UNIVERSITAIRE 2011 - 2012

NOM \_\_\_\_\_

PRÉNOM \_\_\_\_\_

ÉPREUVE DE CONTRACTION DE TEXTE

N° DE TABLE \_\_\_\_\_

**CECI EST UN SUPPORT PROVISOIRE NON OFFICIEL POUR LE CONCOURS PAES  
 LE TUTORAT EST GRATUIT. TOUTES REPRODUCTION OU VENTE EST INTERDITE.**

### ASPECTS TECHNIQUES DE L'ÉPREUVE DE CONTRACTION DE TEXTE

L'épreuve de contraction de texte (ou résumé) est une épreuve rédactionnelle. Les abréviations non explicitées et le style télégraphique ne sont pas admis. L'écriture doit avoir une taille suffisante pour être normalement lue par le correcteur. La présentation globale du résumé, le respect du nombre de mots indiqué dans le sujet de l'épreuve (voir conventions pour le décompte ci-après), la cohérence du résumé avec le texte original, le respect de la partition du résumé selon les termes de l'épreuve compteront pour 10% de la note.

Recommandations pour le comptage des mots :

#### **1. Comptent comme un mot (une case) :**

- un mot
  - o simple ou composé avec ou sans tiret ; l'article défini (le, la, l', ...), indéfini (un, une, ...), partitif (du, de, des...) associé au mot doit être compté dans la même case
  - o une conjonction (mais, ou, et, donc, or, ni, car)
- un nombre ou une expression chiffrée
- un sigle (sauf s'il est attaché à un mot : Médicament® compte pour une seule case)
- un acronyme ou une abréviation qui aura été auparavant défini dans le texte ou autorisé et indiqué comme tel dans le sujet de l'épreuve
- les lettres utilisées isolément ( $\alpha$ ,  $\beta$ , ...)

#### **2. Ne comptent pas séparément (doivent donc être associés dans une case) :**

- la ponctuation (., ; : ? !)
- les signes conventionnels (<, >, ...)
- les guillemets
- les parenthèses ou crochets
- l'article défini (le, la, l', ...), indéfini (un, une, ...), partitif (du, de, des...) associé au mot
- les numéros ou lettres d'une énumération (accompagnés ou non d'une ponctuation ou d'un tiret (par exemple : a), 1-, 1) ...)
- les unités associées à un nombre (par exemple : 18 mg, 172 ml/min.m<sup>2</sup>, 26 m/s, 20 ans, 3 heures, ...)

#### **3. Comptent séparément (doivent être inscrits dans des cases séparées) tous les autres cas**

1 à 5					
6 à 10					
11 à 15					
16 à 20					

<b>21 à 25</b>					
<b>26 à 30</b>					
<b>31 à 35</b>					
<b>36 à 40</b>					
<b>41 à 45</b>					
<b>46 à 50</b>					
<b>51 à 55</b>					
<b>56 à 60</b>					
<b>61 à 65</b>					
<b>66 à 70</b>					
<b>71 à 75</b>					
<b>76 à 80</b>					
<b>81 à 85</b>					
<b>86 à 90</b>					
<b>91 à 95</b>					
<b>96 à 100</b>					
<b>101 à 105</b>					
<b>106 à 110</b>					
<b>111 à 115</b>					
<b>116 à 120</b>					