

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

**MICROBIOLOGIE (20 points)**

Marc présente une hyperthermie. Lors de la réfection du pansement, l'infirmière remarque que la plaie est purulente et malodorante. Un prélèvement bactériologique est réalisé. Il révélera une infection à *streptococcus pyogenes*. L'antibiogramme révélera que cette bactérie est multi-résistante. Un isolement va être mis en place pour éviter de contaminer d'autres malades du service de rééducation fonctionnelle.



***Streptococcus***

Source : Introduction à la microbiologie. Erpi

**1. A l'aide de la photographie du *streptococcus*, ci-dessus :**

**1.1 Préciser la forme de cette bactérie.**

.....

**1.2 Préciser son mode de regroupement.**

.....

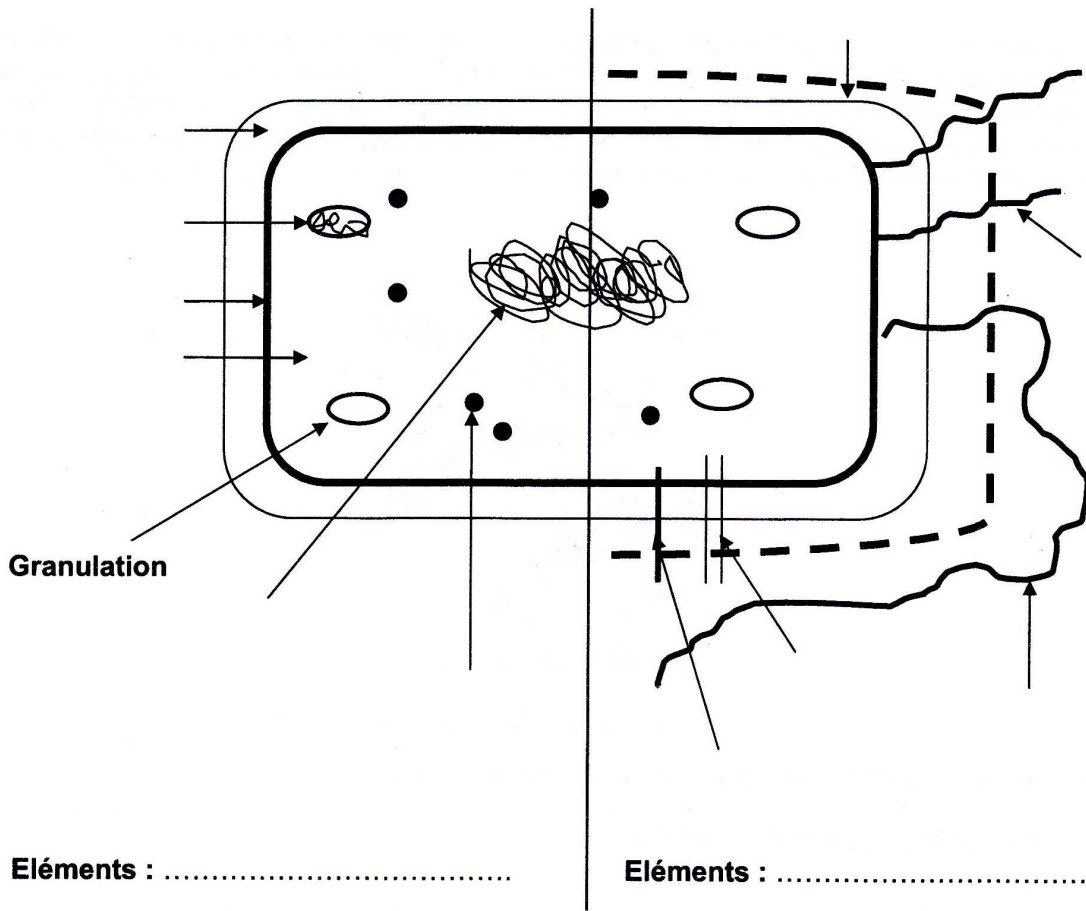
**1.3 Indiquer la famille de bactérie à laquelle appartient le *streptococcus*.**

.....

**NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE**

**2. Titrer et annoter le schéma ci-dessous.**

Titre : .....



Source : Commission de travail 2010

**La bactérie a pénétré dans l'organisme de Marc par la voie cutanée au niveau de l'escarre.**

**3. Citer trois autres voies de pénétration possibles des micro-organismes.**

- .....
- .....
- .....

**NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE**

**4. Préciser le type d'isolement qui va être mis en place pour Marc.**

.....

**5. Indiquer deux mesures d'hygiène prises lors de cet isolement.**

.....

.....

**L'infection de l'escarre de Marc est une infection associée aux soins (I.A.S.) ou infection nosocomiale.**

**6. Définir I.A.S.**

.....

.....

.....

.....

.....

**7. Nommer la structure chargée de lutter contre ce type d'infection.**

**SIGLE :** .....

**NOM :** .....