

<b>PÔLE</b>	<b>SITUATION N°</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ <b>Biologie et microbiologie appliquées – Ergonomie-soins</b></li> <li>□ Sciences médico-sociales – Animation et éducation à la santé</li> <li>□ Nutrition-alimentation – Services à l’usager</li> </ul>	<b>1</b>

**COMPETENCES**

C.1.2.1. Recueillir, sélectionner et ordonner les informations

C.1.2.4. Assurer une veille des documents professionnels

C.1.2.5. Transmettre les informations pour assurer la continuité de l’accompagnement

C.3.3.2. Assurer les soins d’hygiène corporelle de l’adulte : Toilette complète

C.3.3.5.2. Assurer la réfection d’un lit occupé

**SITUATION PROFESSIONNELLE**

M<sup>lle</sup> K. 19 ans, a fait un AVC alors qu’elle avait 17 ans. Elle est hémiplegique droite depuis. En se déplaçant avec son déambulateur, elle est tombée et s’est fracturé le fémur. Lors de son hospitalisation, elle a été victime d’une infection nosocomiale à *staphylococcus aureus* (elle a une infection urinaire).  
 Vous avez en charge sa toilette.

**BIOLOGIE ET MICROBIOLOGIE APPLIQUEES**

**8. APPAREIL CARDIOVASCULAIRE**  
 8.1. Anatomie du cœur et des vaisseaux  
 8.5. Physiopathologie  
 L'AVC

**11. SYSTEME LOCOMOTEUR**  
 11.3. Mécanismes de la croissance osseuse, indices de croissance  
 11.4. Tissu musculaire : structure et propriété  
 11.6. Etude d’un mouvement, de la marche

**17. EXPLORATIONS ET MOYENS DIAGNOSTICS**  
 L'IRM

**20. POUVOIR PATHOGENE DES BACTERIES**  
 20.2. Antibiotiques, résistance bactérienne

**9. APPAREIL EXCRETEUR**  
 9.1. Anatomie  
 9.3. Rôles du rein, homéostasie  
 9.4. Physiopathologie : infections urinaires

**ERGONOMIE – SOINS**

**3. TECHNIQUES DE SOIN D'HYGIENE ET DE CONFORT**

**3.2. Soins d’hygiène et de confort de la personne**

3.2.1. Soins d’hygiène corporelle de l’adulte  
*La toilette complète au lit*

3.2.3. Prévention des risques d’alitement  
 Prolongé : *la phlébite*

3.2.6. Réfection d’un lit occupé

3.2.9. Accessoires du lit  
*Potence, arceaux*

**3.3. Surveillance de l’état de santé de la personne**

3.3.1. Paramètres vitaux et principales constantes :  
*la pression artérielle, diurèse, température*  
 PRAP2S