**[ Autoévaluation de l’ordonnance ]**

**Compétence évaluée** : Lire, interpréter, exploiter et relier des données présentées sous différentes formes.

Nom / Prénom des médecins : ……………………………………………………………………………. Classe : 3e ………..

…………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………….

…………………………………………………………………………….

|  |
| --- |
| Badge 1 avec un remplissage uni  **Éléments attendus dans la réponse** (cocher la case si l’élément est présent) |
| **J’ai repéré les données utiles et les ai mises en relation :**  Mise en relation / réponse au problème :  Angine virale pour Mme Malfichu et bactérienne pour Mr Gémal.  Paracétamol pour Mme Malfichu.  Antibiotique efficace pour Mr Gémal : la penicilline (2 injections par jour en intraveineuse, le matin et  le soir pendant 7 jours).  Données utiles :  Test angine négatif pour Mme Malfichu et positif pour Mr Gémal.  Antibiotique inefficace sur les virus.  Paracétamol pour l’angine virale et antibiotique pour l’angine bactérienne.  Un antibiogramme permet de trouver un antibiotique efficace. |
| **J’ai répondu au problème posé :**  J’ai rédigé une ordonnance adaptée en justifiant mes choix auprès de Mme Malfichu et Mr Gémal. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Badge avec un remplissage uni**  **Niveau de maîtrise** (selon les cases cochées, entourer le niveau de maîtrise obtenu) | | | |
| Niveau 1 :  Je ne repère **pas** ou **trop peu de données utiles** OU je cite des données **fausses** ou **sans lien avec le problème** qui n’est pas résolu  Case cochée avec un remplissage uni(moins de 4 ) | Niveau 2 :  Je repère **une partie** des données utiles en lien avec  le sujet traité  ET  Je ne réponds pas  au problème  Case cochée avec un remplissage uni(4 à 5 ) | Niveau 3 :  Je repère une partie des données utiles et **je réponds au problème**  Case cochée avec un remplissage uni(4 à 5 et 1 )  OU  Je repère **toutes les données utiles** sans répondre  au problème  Case cochée avec un remplissage uni(6 à 7 ) | Niveau 4 :  Je repère et exploite les données utiles de différents supports et je les organise pour résoudre un  problème ouvert  Case cochée avec un remplissage uni(6 à 7 et 1 ) |