**[ 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 résoluCase cochée avec un remplissage uni(moins de 4 ) | Niveau 2 :Je repère **une partie** des données utiles en lien avec le sujet traitéET Je ne réponds pas au problèmeCase 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 problèmeCase 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 ouvertCase cochée avec un remplissage uni(6 à 7 et 1 ) |