

<u>Chapitre 1</u> : Les microbes et notre santé		CYCLE 4 3ème
<u>Activité 1</u> : La diversité des micro-organismes		
Domaines de compétences travaillés	D1 : Des langages pour communiquer D4 : Pratiquer des démarches scientifiques	

1. Décris les résultats de la prise de sang puis fais une interprétation.
2. Réalise un tableau qui compare les 3 micro-organismes (famille de micro-organisme, mode de reproduction, maladie provoquée, vitesse de reproduction, taille).
3. Enfin, détermine à quoi correspond l'élément étranger retrouvé dans le sang. Justifie ton choix.

<u>Chapitre 1</u> : Les microbes et notre santé		CYCLE 4 3ème
<u>Activité 1</u> : La diversité des micro-organismes		
Domaines de compétences travaillés	D1 : Des langages pour communiquer D4 : Pratiquer des démarches scientifiques	

1. Décris les résultats de la prise de sang puis fais une interprétation.
2. Réalise un tableau qui compare les 3 micro-organismes (famille de micro-organisme, mode de reproduction, maladie provoquée, vitesse de reproduction, taille).
3. Enfin, détermine à quoi correspond l'élément étranger retrouvé dans le sang. Justifie ton choix.

<u>Chapitre 1</u> : Les microbes et notre santé		CYCLE 4 3ème
<u>Activité 1</u> : La diversité des micro-organismes		
Domaines de compétences travaillés	D1 : Des langages pour communiquer D4 : Pratiquer des démarches scientifiques	

1. Décris les résultats de la prise de sang puis fais une interprétation.
2. Réalise un tableau qui compare les 3 micro-organismes (famille de micro-organisme, mode de reproduction, maladie provoquée, vitesse de reproduction, taille).
3. Enfin, détermine à quoi correspond l'élément étranger retrouvé dans le sang. Justifie ton choix.

<u>Chapitre 1</u> : Les microbes et notre santé		CYCLE 4 3ème
<u>Activité 1</u> : La diversité des micro-organismes		
Domaines de compétences travaillés	D1 : Des langages pour communiquer D4 : Pratiquer des démarches scientifiques	

1. Décris les résultats de la prise de sang puis fais une interprétation.
2. Réalise un tableau qui compare les 3 micro-organismes (famille de micro-organisme, mode de reproduction, maladie provoquée, vitesse de reproduction, taille).
3. Enfin, détermine à quoi correspond l'élément étranger retrouvé dans le sang. Justifie ton choix.