|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Collège Albert Camus  Cycle 3 / 6ème  | SEGPA | Année : 2017/2018 |
| Nom………………………………….. | Prénom……………………………..… | Date………………………… |

**Trimestre I**

# EVALUATION DE SCIENCES

## La planète Terre : les mouvements de la Terre.

COMPETENCES

|  |  |
| --- | --- |
| Maîtriser les connaissances vues en cours |  |
| Utiliser différents modes de représentations formalisés |  |
| Expliquer un phénomène à l'oral et à l'écrit |  |
|  |  |

**1) Réponds aux questions suivantes le plus simplement possible, tu n’es pas obligé de faire des phrases**.

Donne le nom des 4 saisons : ..................................................................................................................................

Combien de temps dure chaque saison ? ..........................................................................................................

Quand l’automne commence-t-elle ? ................................................................................................................

Quelle saison commence le 21 juin ? ..................................................................................................................

Comment s’appelle l’astronome grec qui pensait que la Terre était au centre de l’Univers ?

........................................................................................................................................................................................

Comment s’appelle l’astronome polonais qui a déclaré que la Terre tourne autour du Soleil ?

......................................................................................................................................................................................

Réponds par vrai (V) ou faux (F) :

........... Il fait nuit car la lune cache le Soleil.

 ........... Le Soleil brille en permanence, mais n'éclaire qu'une partie de la Terre.

 ........... C'est toujours la même partie de la Terre qui est éclairée par le Soleil.

 ........... La partie de la Terre éclairée pendant la journée est dans l'ombre durant la nuit.

 ........... Le Soleil tourne autour de la Terre

. ........... C'est parce que la Terre tourne sur elle-même que l'on a l'impression que le Soleil tourne autour de la Terre.

 ........... Quand il fait jour dans l’hémisphère nord, il fait nuit dans l’hémisphère sud.

 ........... Quand c’est l’été dans l’hémisphère nord, c’est l’hiver dans l’hémisphère sud.

**2) Fais un schéma qui explique l’alternance jour/nuit :**

**3) Rédige un texte le plus détaillé possible pour expliquer pourquoi il y a des saisons et pourquoi il fait plus chaud en été :**

.......................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................