**2eme année Tronc Commun Science et Technologie**

**Spécialité Hydraulique**

**2017/2018**

**TD N°1 EN HYDROLOGIE**

**EXERCICE 1 :**

**Choisir une ou plusieurs réponses ;**

*Es que la quantité d'eau qui entre dans le cycle hydrologique a changé ?*

1 Depuis l'existence de la terre et grâce à l'atmosphère c'est toujours la même eau qui réalise son cycle de l'eau

2Depuis l'existence de la terre et à cause des changements climatiques, la quantité d'eau du cycle hydrologique a diminué

3Depuis l'existence de la terre et grâce au fondement partielle de la glace des 2 pole nord et sud la quantité d'eau a augmenté dans le cycle de l'eau

4 La quantité d'eau qui constitue le cycle hydrologique est le même depuis presque 4 milliards d'années

**EXERCICE 2 :**

**Choisir une ou plusieurs repenses ;**

*Le cycle de l'eau ...*

1 À l'échelle du globe terrestre tout entier présente un cycle externe et un cycle interne.

2 A pour moteur principal le soleil

3Concerne la circulation continue de l'eau entre l'atmosphère et la Terre et son retour dans l'atmosphère grâce à la condensation, à la précipitation, à l'évaporation et à la transpiration.

4 Ne concerne qu'une faible partie du volume d'eau présent sur Terre

5 N’est pas influencé par les activités humaines