

|  |  |
| --- | --- |
| **Compétences développées en activités** | **Connaissances associées** |
| **CT 2.4** | Associer des solutions techniques à des fonctions. | Analyse fonctionnelle systémique |

**Lors de la séance précédente, vous avez analysé le fonctionnement général des lampes. Vous avez pu voir que pour éclairer, cette lampe est constituée de divers éléments importants et assurant des fonctions techniques: Quels sont ces éléments importants et quel est leur rôle?**

Hypothèses:

**Travail demandé:**

1) A partir du dossier technique de la lampe dynamo, associe à chaque fonction technique une solution technique en complétant le fichier « Travail activité 2 »

2) Faire de même pour la lampe solaire.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Séquence 12***Comment produire et stocker de l'énergie électrique ?*  | ACTIVITE N°2 | Cycle 4**4ème** |
| Produire, distribuer et convertir une énergie |

Bilan:

*@ Arnaud CHANET-Jérôme ANTONY-ERR Technologie 2015-2016*