

## Jalon 9 :

- Calcul de la durée d'autonomie :

On a :

$$P=7,28W \quad // \quad I=?A \quad // \quad U=5,1V$$

$$P=U \cdot I \quad \Leftrightarrow \quad I=P/U = 7,28/5,1 = 1,43 \text{ A soit } 1430 \text{ mA}$$

Batterie = 3000 mAh sous 5,1V.

Donc on obtient presque 2 heures théorique grâce à :  
 $3000\text{mAh}/1430\text{mAh}=2,09 \text{ h}$  théorique d'autonomie.

- Copie de l'agenda hebdomadaire réactualisé :

2	4	Mise en place d'un serveur web Apache sur le Rpi	1	1
6	5	Certification de la connexion des 2 machines sur le même réseau (2h)	1	1
7	6	Accès ssh établi entre le PC fixe et le Rpi(1h)	1	1
8	7	partage de ressources actif (3h)	1	1
9	8	réseau de la salle analysé (3h)	1	1
10	9	Infrastructure réseau de l'IUT analysé (3h)	1	1
11	10	Etude énergétique	1	1
12	11	Présentation finale: oral de 15mn en binôme	1	1
Total tâches			11	11

