

## Jalon 9 :

La consommation d'un Raspberry pi est en moyenne égale à : 6.655W.

(<https://www.tomshardware.fr/raspberry-pi-4-le-dernier-firmware-regle-les-problemes-de-chauffe/>)

La tension d'alimentation est de 5V.

(<https://www.tomshardware.fr/raspberry-pi-4-le-dernier-firmware-regle-les-problemes-de-chauffe/>)

On fait donc  $6.655/5 = 1.331$

Et on multiplie le tout par 3. On trouve donc  $3/1.331 = 2.25h$

Voici l'*agenda hebdomadaire* réactualisé à la fin de notre neuvième jalon.

SAÉ_12_GANTT.mvdx*[récupéré] x								
	Planifi...	Nom de tâche	Durée	Début	Fin	Prédécess...	Progression	
1		<b>Binôme 1-SAÉ 12 s'initier aux réseaux informatiques : 20 heures</b>	<b>2,87 jours</b>	<b>03/01/2022</b>	<b>05/01/2022</b>		<b>82%</b>	
2	✓	1. Outil de supervision: Mise en place d'un agenda hebdomadaire (1h)	0,24 jours	03/01/2022	03/01/2022		100%	
3	✓	2. Le PC fixe est connecté au réseau de l'IUT et il accède sur l'extéri...	0,12 jours	03/01/2022	03/01/2022	2	100%	
4	✓	3. Rpi connecté sur le réseau de l'IUT (2h)	0,23 jours	03/01/2022	03/01/2022	3	100%	
5	✓	4. Mise en place d'un serveur web Apache sur le Rpi	0,12 jours	03/01/2022	03/01/2022	4	100%	
6	✓	5. Certification de la connexion des 2 machines sur le même réseau...	0,22 jours	03/01/2022	03/01/2022	5	100%	
7	✓	6. Accès ssh établi entre le PC fixe et le Rpi(1h)	0,12 jours	04/01/2022	04/01/2022	6	100%	
8	✓	7. partage de ressources actif (3h)	0,36 jours	04/01/2022	04/01/2022	7	100%	
9	✓	8. réseau de la salle analysé (3h)	0,37 jours	04/01/2022	04/01/2022	8	100%	
10	✓	9. Infrastructure réseau de l'IUT analysé (3h)	0,36 jours	05/01/2022	05/01/2022		100%	
11	✓	10. Etude énergétique	0,12 jours	04/01/2022	04/01/2022		100%	
12		11. Présentation finale: oral de 15mn en binôme	0,5 jours	05/01/2022	05/01/2022	10	0%	

