

P3 : L'habitat

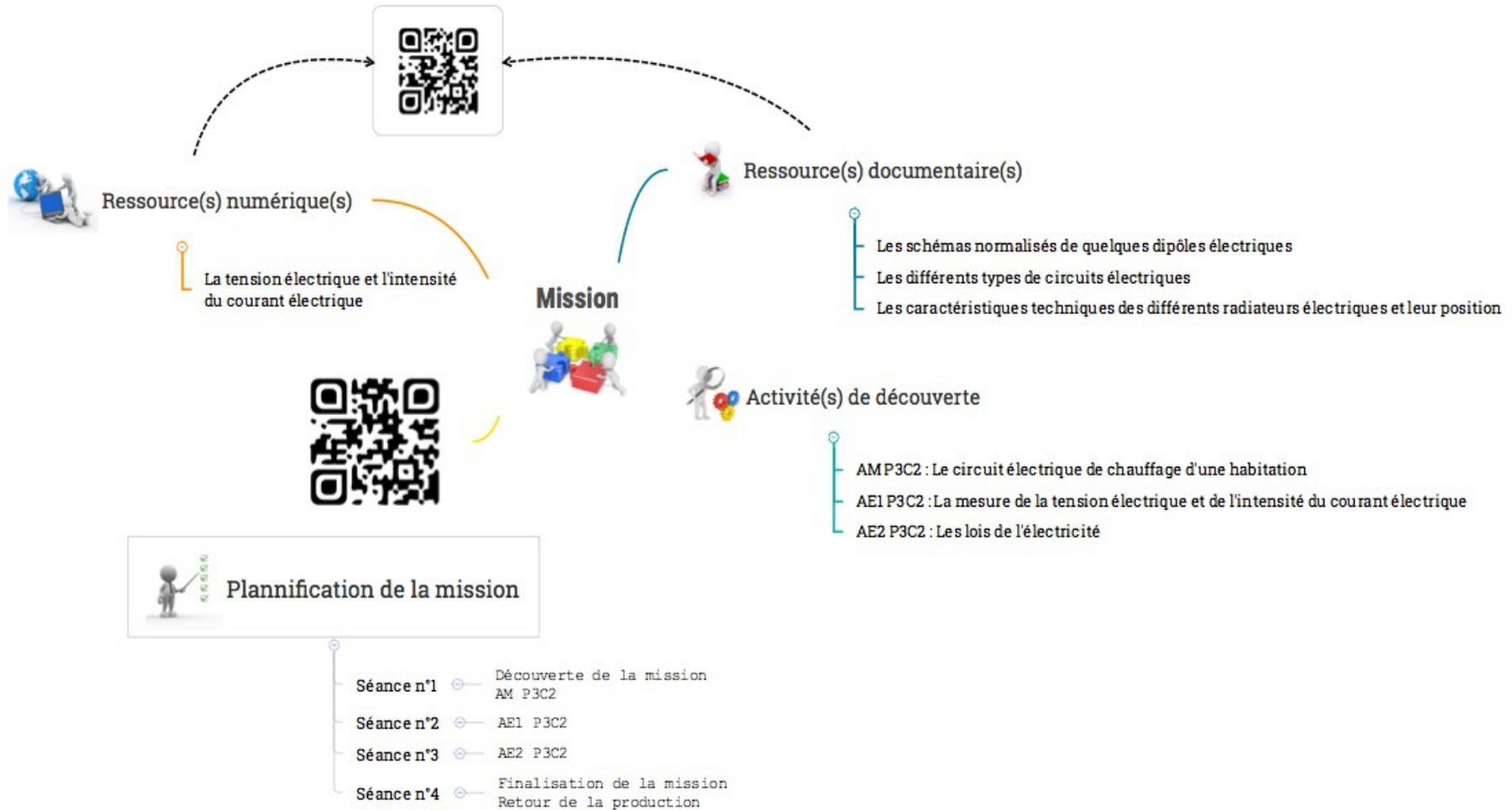
C2 : Le chauffage électrique d'une habitation

# PLAN DE TRAVAIL

Date de début :	Date de fin :
-----------------	---------------

Mes partenaires :	•
•	•

Mon personnage : .....





### Bilan :

- Fiche bilan P3C2
- Livre p.118, 119 et 120



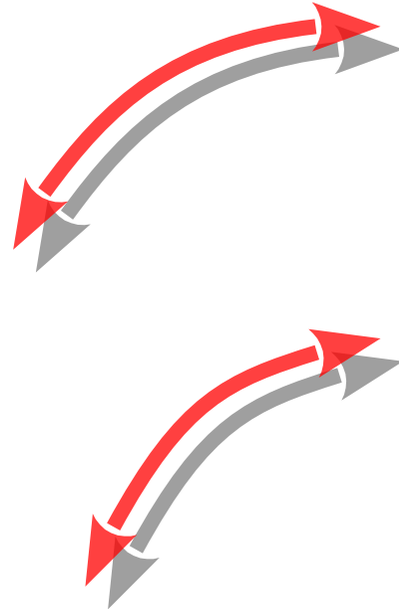
### Pour se tester :

- Quizz P3C2



### Pour s'entraîner :

<u>Niveau 1</u>	<u>Niveau 2</u>	<u>Niveau 3</u>
<input type="checkbox"/> n°6 à 11 p.121	<input type="checkbox"/> n°19 à 21 p.123	<input type="checkbox"/> n°24 p.124
<input type="checkbox"/> n°15 à 18 p.122	<input type="checkbox"/> n°25 à 29 p.124	<input type="checkbox"/> n°34 p.127 (compact)
		<input type="checkbox"/> n°40 p.129 (compact)



<u>Notions attendues en fin de cycle :</u>			
Réaliser un circuit simple et effectuer des mesures pour exploiter les lois de l'électricité.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Exploiter les lois de l'électricité : lois de l'intensité du courant dans un circuit électrique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Exploiter les lois de l'électricité : lois de la tension électrique dans un circuit électrique.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mettre en relation les lois de l'électricité et les règles de sécurité dans ce domaine.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



### Evaluation :

- DS n°6 P3C2 le .....



### Résultat :

