



| Ce qu'il faut savoir (les connaissances)  | | Ce que je peux revoir pour réussir. |
|--|--|---|
| 1 | La loi de la tension pour les dipôles en dérivation. Loi d'unicité | ① LE C) du chapitre E1 ② Evaluation formative n°2 question 5 |
| 2 | La loi de la tension dans un circuit en série. Loi d'additivité. | |
| 3 | Le nom de la tension inscrite sur une lampe. | ③ Ce qui surligné au stabylo sur l'activité expérimentale n°3 |
| 4 | Une lampe ou un moteur fonctionne normalement si la tension entre ses bornes est proche de sa tension nominale. | |
| 5 | La notion de surtension et de sous-tension | ④ évaluation formative n°2 (Questions 1 à 4). |
| 6 | La tension aux bornes des dipôles d'un circuit en série ne dépend pas de leur place. | |
| Ce qu'il faut savoir faire  | | |
| 6 | Etre capable d'expliquer pourquoi une lampe est en sous-tension, surtension ou adaptée en utilisant le vocabulaire scientifique adapté | ⑤ Evaluation formative n°2 Questions 3 et 4 |
| 7 | Utiliser les lois de la tension (unicité ou additivité) pour déterminer la valeur de la tension aux bornes d'un dipôle. | ⑥ Exercices n° 14 p 111 et n°11 p 110 ⑦ Evaluation formative n°2 (Questions n° 6 et n°7) |