Dédoublement en sciences physiques ............. TPn°3

*I- Rendre les copies de l’évaluation n°2 aux élèves :*

1. Colorier la colonne « Contrôle-2- » de la grille des SCCC (recto).
2. Remettre la grille à Mr Perrichon.\*
3. Corriger éventuellement les erreurs.

\*\* Aller sur le site : <http://spcsl.jimdo.com/>

Dans l’onglet «3° HIK » télécharger le document *« Dédoublement : TP n°3»*

et faire le travail demandé.\*\*

*II- Réviser les pré- requis 4° en électricité :*  pour préparer l’évaluation\*\*\*

1.→Sur internet, aller sur le site <http://physiquecollege.free.fr/quatrieme.htm>

Dans la partie ‘‘Animations’>électricité faire :

|  |
| --- |
| Pour chaque partie cliquer  sur  pour lire les consignes.  ou bien  Pour chaque partie cliquer sur    pour lire les consignes, puis sur  pour manipuler. |

[2. Le multimètre - présentation](http://physiquecollege.free.fr/physique_chimie_college_lycee/quatrieme/electricite/multimetre.htm)

[4 et 5. Lois des tensions (2 lampes)](http://physiquecollege.free.fr/physique_chimie_college_lycee/quatrieme/electricite/loi_tensions.htm)

[9 et 10. Lois des intensités](http://physiquecollege.free.fr/physique_chimie_college_lycee/quatrieme/electricite/lois_intensites.htm)

[11. Résistance - Loi d'Ohm](http://physiquecollege.free.fr/physique_chimie_college_lycee/quatrieme/electricite/loi_d_ohm.htm)

**2.→** Distribuer ledocument ‘THEME : ELECTRICITE °’

Répondre aux questions

(Pour mieux visualiser les photos, le document est consultable sur le site dans la rubrique « ELEC 3° »)

**3.→ La correction sera mise en ligne ultérieurement !**

**Bon travail.**