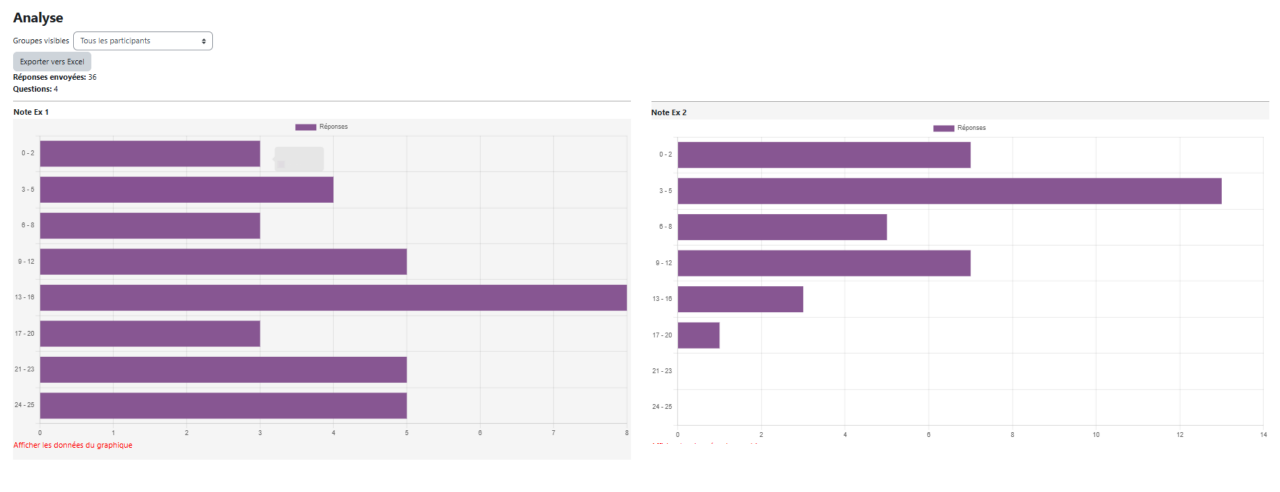
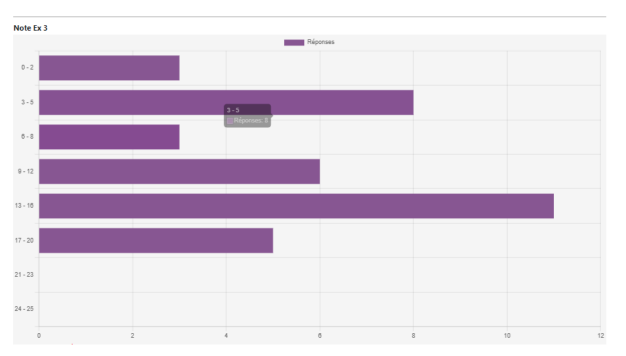
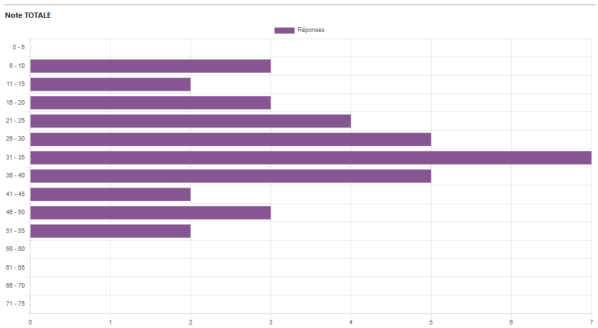
Résultats test à blanc (59 participants, 36 réponses)







Semaine 8 (05-11-2024)

Chapitre 7 : Magnétisme et sources de champ magnétique

- 7.1 Un nouveau type d'interaction : champ magnétique et force de Lorentz
- 7.3 Mouvement des particules chargées dans un champ magnétique
- 7.4 Sources de champ magnétique : loi de Biot-Savart
- 7.5 Sources de champ magnétique : loi d'Ampère



$$\overline{\nabla} \cdot \vec{E} = \int_{\mathcal{E}} \vec{\nabla} \cdot \vec{B} = 0$$

$$\overline{\nabla} \times \vec{B} = M \vec{J} + 2 \vec{E} \vec{A}$$

$$\overline{\nabla} \times \vec{B} = M \vec{J} + 2 \vec{E} \vec{A}$$