Évaluation 1

1

— Nom et prénom :

10 pt

Devoir surveillé : Électricité

Consignes

- Noter nom et prénom et classe en haut à gauche de la page.
- Répondre aux questions par des phrases au dos de cette page.
- Essayer de répondre à toutes les questions.
- Ne pas perdre trop de temps si on ne comprends pas une question : passer à la suite pour avoir un maximum de points!

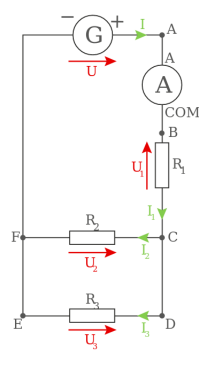


- 1. (1 point) Quelles sont les 7 unités de base du Système International?
- 2. (1.5 points) Écrire correctement le résultat des mesurages suivants (sous la forme $grandeur \pm incertitude$)
 - a) Avec une règle, on mesure l=100.005cm. L'incertitude-type de lecture vaut $u_{lecture}=1cm$.
 - b) Avec une balance, on pèse m=0,896g. L'incertitude-type de résolution vaut $u_{res}=0,02g$.
 - c) On mesure une tension U=12,05V. L'incertitude-type de précision vaut $u_{pre}=0,01V$
- 3. (2.5 points) On mesure avec un ampèremètre : $i=(23,9\pm0,2)mA$
 - a) Quelle est la grandeur mesurée?
 - b) Quelle est la valeur mesurée?
 - c) Quelle est l'unité de la valeur mesurée?
- d) Que vaut l'incertitude?
- e) Combien y a-t-il de chiffre significatif sur la mesurage? Sur l'incertitude?

4. (3 points) À l'aide d'un voltmètre nous avons fais les mesures suivantes. **Déterminer** la valeur de la somme $\sum_{i=1}^6 (U_i - U_{\text{moyen}})^2$.

Mesure n°	1	2	3	4	5	6
Tension (Volt)	12.0	12.0	11.9	11.9	12.1	12.1

5. (2 points) Appliquer la loi des mailles sur la maille (ABCFA) dans le circuit suivants **en rédigeant correctement**.



Question :	1	2	3	4	5	Total
Points:	1	1.5	2.5	3	2	10
Score :						