

Devoirs de SII : règles de présentation

1. Présentation de la copie

- **Qualité** de la présentation, écriture, propreté *
- Utilisation de copies **doubles** que vous numérotez *
- NOM/Prénom *
- **Marge** de synthèse prof correction : horizontale en tête de la première page *
- **Marge** latérale gauche sur toutes les pages *
- Parties et questions BIEN **séparées** (le mieux est de laisser deux espaces-lignes ou de tracer un trait horizontal sur toute la largeur de la page) *
- Questions **numérotées** avec le numéro de la question propre au sujet (ex : Q14.3) *
- Questions traitées dans **l'ordre** du sujet *
- Résultats finaux **encadrés** (expressions mathématiques littérales, valeurs numériques) *. Tout autre mise en forme du résultat final est refusée (soulignage, crochets, ellipse...) *
- Utilisation de la **règle** pour tous traits droits (soulignage, encadrement, schéma...). Compas pour les cercles. *
- Ne pas encadrer les réponses rédigées : conclusions, analyses, graphiques, schémas...
- **Respect** de la grammaire, de l'orthographe et de la syntaxe. Majuscule au début des phrases, point à la fin.
- Ne pas rendre le sujet, mais uniquement les documents réponse.

* Le non-respect de ces points entraîne le refus de la copie.

2. Rédaction des conclusions et analyses

- Réponse attendue, obligatoire et **investie**. Une copie présentant un évitement des réponses aux questions de réflexion/prise de recul et nécessitant un effort de rédaction (alors que les questions calculatoires sont traitées) est sanctionnée.
- **Nuance** et **engagement**. **Rigueur** scientifique et technologique de l'analyse.
- Novlangue, absence de phrases creuses, vides, **langue de bois** passe partout se voient attribuée la note zéro + agacement du correcteur (« le système est plus efficace », « le fonctionnement est problématique », « le problème est résolu »...)

3. Présentation et utilisation d'un graphique

- Sur les deux axes : **grandeur** physique et **unité**. Soins du tracé.
- **Titre** du graphique
- Si utilisation d'un graphique pour une analyse/conclusion : reporter les données **référéncées** de votre rédaction sur le graphique.

4. Présentation scientifique

- Présence de **l'unité** d'un résultat numérique *
- Utilisation de la **bonne** unité pour le résultat numérique (Unité SI, Unité pratique suggérée par le contexte de l'étude)
- **Homogénéité** dimensionnelle des expressions littérales *
- Nombre de **chiffres significatifs** raisonnable et adapté au contexte de l'étude (en général 3 chiffres significatifs conviennent).

* Le non-respect de ces points entraîne la note zéro à la question.