

## Instructions générales

# Merci de lire ce document avant d'ouvrir l'enveloppe !

- o **Durée d'épreuve** : Vous aurez un total de 4 heures pour effectuer toutes les épreuves.
- o **Start / Stop** : Vous pouvez commencer dès que le signal "Start" est donné. Arrêtez votre travail immédiatement lorsque le signal "Stop" est annoncé.
- o Une fois que le signal "Stop" a été donné, **placez tous les documents à évaluer dans l'enveloppe « for grading »**. Assurez-vous de mettre votre code de pays et d'équipe sur chaque page ou graphique. Placer le reste de vos documents dans l'enveloppe reçue initialement. L'examineur viendra chercher votre document d'examen et vos productions et vérifier votre paillasse.
- o Vous trouverez l'équipement commun (**calculatrices, stylos et marqueurs, marqueur indélébile, crayon, gomme, taille-crayon, ciseaux, chronomètre, rapporteur**) dans une boîte sur votre paillasse. Après avoir fini, remettez tout dans la boîte et laissez-le là.
- o Vous trouverez des autocollants avec votre code d'équipe dans votre enveloppe et un livret de papier millimétré sur votre bureau. Pour chaque question qui nécessite de dessiner sur du papier millimétré, placez un autocollant dans le coin supérieur droit du papier millimétré. **Les graphiques qui ne sont pas marqués avec votre code d'équipe ne seront pas notés.** Si vous rendez deux fois le même graphe pour la même question, celle-ci ne sera pas évaluée. Si vous collez un sticker sur une feuille et décidez de ne pas le faire évaluer, barrez votre nom d'équipe sur le sticker.
- o **Sécurité** : Vous devez respecter les règles de sécurité données dans les consignes. Au laboratoire, vous devez porter des lunettes de sécurité et une blouse de laboratoire. **Le pipetage par la bouche est strictement interdit.** Vous pouvez utiliser des gants fournis lors de la manipulation de produits chimiques. Le non-respect des règles de sécurité peut entraîner la disqualification.
- o Il est interdit de manger ou de boire dans le laboratoire.
- o Chaque fois que vous avez besoin d'aide de l'examineur, **levez la main** pour attirer son attention. N'hésitez pas à demander à l'examineur si vous avez des questions concernant la sécurité ou d'autres problèmes. Informez également votre examinateur lorsque vous devez quitter le laboratoire pour une pause dans les toilettes ou pour prendre des collations.
- o **Espace de travail** : Vous êtes autorisé à travailler uniquement dans l'espace qui vous est attribué. Veuillez remettre tout l'équipement pour les expériences là où vous l'avez obtenu. L'espace partagé et l'équipement partagé doivent être propres après utilisation.
- o Le robinet vert au grand évier au bout de la paillasse est pour l'eau distillée (désionisée). Les petits éviers au centre du bureau sont des robinets d'eau courante.
- o **Produits chimiques supplémentaires / remplacés** : Les produits chimiques et les fournitures de laboratoire, sauf indication contraire, ne sont pas censés être fournis à nouveau ou remplacés. Dans le cas où vous en avez besoin, demandez à l'assistant de laboratoire, mais cela pourrait vous coûter quelques points.
- o **Élimination (gestion des déchets)** : Laisser tous les produits chimiques et les produits de laboratoire dans votre espace de travail. Les déchets chimiques doivent être éliminés comme indiqué dans le texte.
- o **Feuilles de réponses** : Tous les résultats et réponses doivent être clairement écrits dans la zone appropriée sur les feuilles de réponses (**papier jaune**), ou sur du papier millimétré avec des autocollants de code d'équipe, quand les instructions exigent des graphiques. Tout ce qui est écrit en dehors de la zone appropriée sur les feuilles de réponses ne sera pas évalué. **Seules les réponses écrites au stylo seront notées.**
- o **Chiffres significatifs** : Tous les résultats numériques doivent être donnés avec un nombre raisonnable de décimales, en accord avec la précision de votre équipement de mesure et / ou la précision des autres données utilisées, et doivent être arrondis correctement. Un choix inadéquat des chiffres significatifs aura des conséquences dans la note à la question.