#### CT - TP 1 -

# Mesures de l'aire d'une carte de lycéen

## I - Mesurage individuel

#### 1.1 - Détermination des longueurs des côtés

- 1. Chaque binôme mesure les dimensions d'une carte de lycéen dans le but d'en déterminer l'aire de la surface. On supposera la carte rectangulaire et on notera L la longueur du grand côté et  $\ell$  celle du petit.
- 2. Déterminer également les incertitudes-types expérimentales (incertitudes de type B) sur L et  $\ell$  en s'appuyant sur le processus de mesure et en explicitant le ou les modèles choisis.

## 1.2 - Variabilité du mesurage de l'aire

#### Par calcul de propagation des incertitudes

- 3. Déterminer la valeur mesurée de l'aire  $\mathcal{A}$  de la carte ainsi que son incertitude-type composée.
- 4. Écrire le résultat du mesurage.
- 5. Déterminer la contribution à la variance de chacune des grandeurs d'entrée (cf Annexe.).

#### Par simulation grâce à la méthode de Monte Carlo

- 6. Réaliser n tirages aléatoires des grandeurs d'entrée utiles pour déterminer l'aire, en s'appuyant sur le processus de mesure et en explicitant le ou les modèles choisis.
- 7. En déduire n valeurs simulées de l'aire  $\mathcal{A}$ .
- 8. Représenter sur des figures différentes les histogrammes des n tirages des grandeurs d'entrée et des n valeurs simulées de  $\mathcal{A}$ .
- 9. Déterminer la valeur moyenne des valeurs simulées de  $\mathcal{A}$  et leur incertitude-type évaluée par un écart-type échantillonnal.
- 10. Écrire le résultat de la simulation du mesurage de A.
- 11. Le résultat est-il compatible avec celui obtenu par calcul de propagation des incertitudes?

# II - Mise en commun des mesurages de la demi-classe

- 12. Chaque binôme entre dans la feuille de tableur vidéo-projetée sa valeur mesurée de  $\mathcal{A}$ .
- 13. Le résultat par une analyse statistique (incertitude-type de type A) des valeurs des binômes est-il compatible avec les deux autres résultats?

#### Annexe

Soit G une grandeur déterminée indirectement grâce aux mesurages de deux grandeurs d'entrée  $E_1$  et  $E_2$ . Pour évaluer la contribution de chacune des grandeurs d'entrée à la variance de G, on identifie les coefficients  $C_1$  et  $C_2$  tels que

$$u^{2}(G) = C_{1}^{2}u^{2}(E_{1}) + C_{2}^{2}u^{2}(E_{2})$$

La contribution à la variance de  $E_1$  est alors le rapport suivant :

$$C_V(E_1) = \frac{C_1^2 u^2(E_1)}{u^2(G)}$$

Celle de  $E_2$ :

$$C_V(E_2) = \frac{C_2^2 u^2(E_2)}{u^2(G)}$$

On exprime généralement ces contributions par un pourcentage et, bien sûr,  $C_V(E_1) + C_V(E_2) = 100 \%$ , puisque seules ces deux grandeurs influent sur la variance de G.