# Algèbre 1 Groupes

#### Question 1/4

Normalisateur de  $H \leqslant G$ 

# Réponse 1/4

$$N_G(H) = \{x \in G, xH = Hx\}$$

## Question 2/4

Deuxième théorème d'isomorphisme

#### Réponse 2/4

Si 
$$H \leq G$$
 et  $K \triangleleft G$  alors  $HK \leq G$  et  $HK/K \cong H/(H \cap K)$ 

# Question 3/4

Troisième théorème d'isomorphisme

#### Réponse 3/4

Si 
$$H \triangleleft G$$
 et  $K \triangleleft G$  tels que  $H \leqslant K$  alors  $K/H \triangleleft G/H$  et  $(G/H)/(K/H) \cong G/K$ 

## Question 4/4

Premier théorème d'isomorphisme

## Réponse 4/4

Si  $\varphi: G \to G'$  est un morphisme de groupes alors  $\overline{\varphi}: G/\ker(\varphi) \to \operatorname{im}(\varphi)$  est un isomorphisme