

*Christophe Kibleur*

- 1/** Trouve une équation de la droite  $(\Delta)$  passant par  $A(3;5)$  et de coefficient directeur  $a = \frac{-7}{4}$ .
- 2/** Trouve une équation de la droite  $(d)$  passant par  $A(4;2)$  et de coefficient directeur  $\frac{-5}{3}$ .
- 3/** Trouve une équation de la droite  $(d_1)$  passant par  $B(3;6)$  et de coefficient directeur  $\frac{2}{3}$ .