Soit f la fonction définie sur  $\mathbb R$  par

 $f(x) = 2x^2 + 2x - 12.$ 

- 1. Déterminer f'(x).
- 2. Déterminer l'équation réduite de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse  $-\frac{1}{2}$ .
- 3. Déterminer la position relative de la courbe représentative de f et de sa tangente en  $-\frac{1}{2}$ .

E2 On considère la fonction

 $f:x\longmapsto x^2+7x-3+rac{1}{x}$  définie et dérivable sur  $\mathbb{R}^*.$ 

- 1. Calculer f'(x).
- 2. Déterminer l'équation réduite y=mx+p de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse  $\frac{1}{2}$ .
- 3. Montrer que  $f(x)-(mx+p)=\frac{(x+4)(2x-1)^2}{4x}.$
- 4. Etablir un tableau de signe de f(x)-(mx+p).
- 5. En déduire la position relative de la courbe représentative de f et de sa tangente en  $\frac{1}{2}$ .