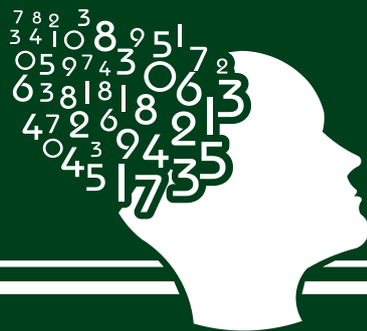


# Corrigé

## Exercice 5



---

---

freemaths.fr

---

---

# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

**SESSION 2017**

**MATHÉMATIQUES**

**Série S**

**Durée de l'épreuve : 4 heures**

**Coefficient : 9**

## **ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ**

Les calculatrices électroniques de poche sont autorisées,  
conformément à la réglementation en vigueur.

Le sujet est composé de 5 exercices indépendants. Le candidat doit traiter tous les exercices.

Dans chaque exercice, le candidat peut admettre un résultat précédemment donné dans le texte pour aborder les questions suivantes, à condition de l'indiquer clairement sur la copie.

Le candidat est invité à faire figurer sur la copie toute trace de recherche, même incomplète ou non fructueuse, qu'il aura développée.

Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements seront prises en compte dans l'appréciation des copies.

Avant de composer, le candidat s'assurera que le sujet comporte bien 9 pages numérotées de 1/9 à 9/9.

**Le sujet comporte deux feuilles d'annexes à la page 8/9 et 9/9, à remettre avec la copie.**

**EXERCICE 5 (3 points)**

*Commun à tous les candidats*

On considère un cube  $ABCDEFGH$  fourni en annexe page 9/9.

L'espace est rapporté au repère  $(A; \overrightarrow{AB}, \overrightarrow{AD}, \overrightarrow{AE})$ .

On note  $\mathcal{P}$  le plan d'équation  $x + \frac{1}{2}y + \frac{1}{3}z - 1 = 0$ .

Construire, sur la figure fournie en annexe page 9/9, la section du cube par le plan  $\mathcal{P}$ .

La construction devra être justifiée par des calculs ou des arguments géométriques.

**ANNEXE à compléter et à remettre avec la copie**

**EXERCICE 5**

