

# Rochambeau 2014. Enseignement spécifique

## EXERCICE 3 (4 points) (commun à tous les candidats)

On considère un cube ABCDEFGH donné en **annexe 2 (à rendre avec la copie)**.

On note M le milieu du segment [EH], N celui de [FC] et P le point tel que  $\overrightarrow{HP} = \frac{1}{4}\overrightarrow{HG}$ .

### Partie A : section du cube par le plan (MNP)

- 1) Justifier que les droites (MP) et (FG) sont sécantes en un point L.  
Construire le point L.
- 2) On admet que les droites (LN) et (CG) sont sécantes et on note T leur point d'intersection.  
On admet que les droites (LN) et (BF) sont sécantes et on note Q leur point d'intersection.
  - a) Construire les points T et Q en laissant apparents les traits de construction.
  - b) Construire l'intersection des plans (MNP) et (ABF).
- 3) En déduire une construction de la section du cube par le plan (MNP).

### Partie B

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

- 1) Donner les coordonnées des points M, N et P dans ce repère.
- 2) Déterminer les coordonnées du point L.
- 3) On admet que le point T a pour coordonnées  $(1; 1; \frac{5}{8})$ .  
Le triangle TPN est-il rectangle en T?

# ANNEXE 2

A rendre avec la copie

