

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Spé Maths

## Terminale

Bernoulli & binomiale



**ÉNONCÉ** DE L'EXERCICE

# L'ENTREPRISE

## ÉNONCÉ

Une entreprise est composée de 3 services A, B et C d'effectifs respectifs 450, 230 et 320 employés.

Une enquête effectuée sur le temps de parcours quotidien entre le domicile des employés et l'entreprise a montré que:

- 40% des employés du service A résident à moins de 30 minutes de l'entreprise;
- 20% des employés du service B résident à moins de 30 minutes de l'entreprise ;
- 80% des employés du service C résident à moins de 30 minutes de l'entreprise.

On choisit au hasard un employé de cette entreprise et on considère les événements suivants :

A: " l'employé fait partie du service A ";

B: " l'employé fait partie du service B ";

C: " l'employé fait partie du service C ";

T: " l'employé réside à moins de 30 minutes de l'entreprise ".

1. a. Justifier que:  $P(A) = 0,45$ .

b. Donner  $P_A(T)$ .

2. Déterminer la probabilité que l'employé choisi soit du service A et qu'il réside à moins de 30 minutes de son lieu de travail.

3. Montrer que:  $P(T) = 0,482$ .

4. Sachant qu'un employé de l'entreprise réside à plus de 30 minutes de son lieu de travail, déterminer la probabilité qu'il fasse partie du service C.

5. On choisit successivement de manière indépendante 5 employés de l'entreprise.

On considère que le nombre d'employés est suffisamment grand pour que ce tirage soit assimilé à un tirage avec remise.

Déterminer la probabilité qu'**exactement 2 d'entre eux** résident à moins de 30 minutes de leur lieu de travail.