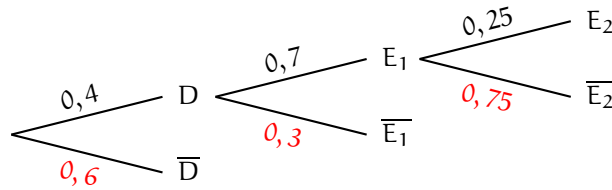


# France métropolitaine 2012. Enseignement spécifique

## EXERCICE 2 : corrigé

1) a) Représentons la situation par un arbre.



b)  $p(E_1) = p(D \cap E_1) = p(D) \times p_D(E_1) = 0,4 \times 0,7 = 0,28$ .

$$p(E_1) = 0,28.$$

c) **1ère solution.** L'événement  $F$  est la réunion des trois événements  $\overline{D}$ ,  $\overline{E_1}$  et  $\overline{E_2}$ . De plus, ces événements sont deux à deux incompatibles. Donc,

$$p(F) = p(\overline{D}) + p(\overline{E_1}) + p(\overline{E_2}).$$

- $p(\overline{D}) = 1 - p(D) = 1 - 0,4 = 0,6$ .
- $p(\overline{E_1}) = p(D) \times p_D(\overline{E_1}) = 0,4 \times (1 - 0,7) = 0,12$ .
- $p(\overline{E_2}) = p(E_1) \times p_{E_1}(\overline{E_2}) = 0,28 \times (1 - 0,25) = 0,21$ .

$$p(F) = p(\overline{D}) + p(\overline{E_1}) + p(\overline{E_2}) = 0,6 + 0,12 + 0,21 = 0,93.$$

**2ème solution.** L'événement  $\overline{F}$  c'est-à-dire l'événement « le candidat est recruté » est encore l'événement  $E_2$ . Donc,

$$p(\overline{F}) = p(E_2) = p(E_1) \times p_{E_1}(E_2) = 0,28 \times 0,25 = 0,07$$

puis  $p(F) = 1 - p(\overline{F}) = 1 - 0,07 = 0,93$ .

$$p(F) = 0,93.$$

2) a) La variable aléatoire  $X$  est régie par un schéma de BERNOULLI. En effet,

- 5 expériences identiques et indépendantes sont effectuées ;
- chaque expérience a deux issues : « le candidat est recruté » avec une probabilité  $p = 0,07$  ou « le candidat n'est pas recruté » avec une probabilité  $1 - p = 0,93$ .

La variable aléatoire  $X$  suit donc une loi binomiale de paramètres  $n = 5$  et  $p = 0,07$ .

b) On sait alors que pour tout entier  $k$  tel que  $0 \leq k \leq 5$ ,

$$p(X = k) = \binom{5}{k} (0,07)^k (0,93)^{5-k}.$$

La probabilité demandée est  $p(X = 2)$ . La calculatrice fournit

$$p(X = 2) = \binom{5}{2} (0,07)^2 (0,93)^3 = 0,0394\dots,$$

et donc

$$\text{la probabilité que deux exactement des cinq amis soient recrutés est } 0,039 \text{ arrondie à } 10^{-3}.$$

3) Soit  $n$  le nombre de dossiers examinés par le cabinet de recrutement. On note toujours  $X$  la variable aléatoire donnant le nombre de personnes recrutées parmi les  $n$  candidats. La probabilité d'embaucher au moins un candidat est  $p(X \geq 1)$ .

$$p(X \geq 1) = 1 - p(X = 0) = 1 - \binom{n}{0} (0,07)^0 (0,93)^n = 1 - (0,93)^n.$$

Par suite,

$$\begin{aligned} p(X \geq 1) \geq 0,999 &\Leftrightarrow 1 - (0,93)^n \geq 0,999 \Leftrightarrow (0,93)^n \leq 0,001 \\ &\Leftrightarrow \ln((0,93)^n) \leq \ln(0,001) \text{ (par stricte croissance de la fonction } \ln \text{ sur } ]0, +\infty[) \\ &\Leftrightarrow n \ln(0,93) \leq \ln(0,001) \Leftrightarrow n \geq \frac{\ln(0,001)}{\ln(0,93)} \text{ (car } \ln(0,93) < 0) \\ &\Leftrightarrow n \geq 95,1\dots \\ &\Leftrightarrow n \geq 96 \text{ (car } n \text{ est un entier).} \end{aligned}$$

Le nombre minimum de dossiers que le cabinet de recrutement doit traiter pour que la probabilité d'embaucher au moins un candidat soit supérieure à 0,999 est 96.