Probabilités et variables aléatoires

Exercice 26 : l'association sportive du lycée

Dans l'association sportive d'un lycée, il y a :

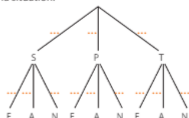
- 24 % d'élèves de Seconde dont 12 % font du football, 45 % de l'athlétisme et 43 % de la natation ;
- 61 % d'élèves de première dont 34 % font du football, 44 % de l'athlétisme et 22 % de la natation;
- 15 % d'élèves de terminale dont 41 % font du football, 9 %



de l'athlétisme et 50 % de la natation.

On prend un élève de l'association sportive et on considère les événements :

- S (resp. P, resp. T) : « Cet élève est en Seconde (resp. première, resp. terminale). »
- F (resp. A, resp. N): « Cet élève pratique le football (resp. l'athlétisme, resp. la natation). »
- Recopier et compléter l'arbre pondéré ci-dessous représentant la situation.



- 2. a) Déterminer $p(N \cap S)$.
- b) Déterminer p(N).
- c) En déduire p_N(S).
- On considère un élève qui se rend à la piscine pour faire de la natation.

Est-il plus probable que ce soit un élève de seconde, première ou terminale ?

- a) Déterminer p(A ∪ N).
- b) Déterminer la probabilité que l'élève soit en seconde ou qu'il fasse du football.