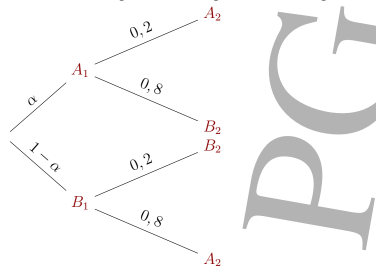
## Correction Composition Du 2<sup>nd</sup> Semestre

# **Exercice 1 :**(04.75 pts)

#### Partie I: (02,5 points)

Construisons un arbre pondère correspondant à cette épreuve.



#### 1 Déterminons la valeur de $\alpha$

$$P(A_2) = P(A_1) \times P_{A_1}(A_2) + P(B_1) \times P_{B_1}(A_2)$$

$$= \alpha \times 0, 2 + (1 - \alpha) \times 0, 8$$

$$= 0, 2\alpha + 0, 8 - 0, 8\alpha$$

$$= -0, 6\alpha + 0, 8$$

Si 
$$P(A_1) = P(A_2) \implies \alpha = -0, 6\alpha + 0, 8$$
  
 $\implies 1, 6\alpha = 0, 8$   
 $\alpha = \frac{0, 8}{1, 6}$   
 $\alpha = 0, 5$ 

### 2 Calculons la probabilité qu'un athlète se rende au même stade pendant les deux jours.

 $A_1$  : « l'athlète choisit le stade A le  $1^{er}$ jour »

 $B_1$  : « l'athlète choisit le stade B le  $1^{er}$ jour »

 $A_2$  : « l'athlète choisit le stade A le  $2^{er}$ jour »

 $B_2$ : « l'athlète choisit le stade B le  $2^{er}$ jour »

Un athlète se rende au même stade pendant les deux jours se traduit par:  $A_1\cap A_2$  ou  $B_1\cap B_2$ 

$$P((A_1 \cap A_2) \cup (B_1 \cap B_2)) = P(A_1 \cap A_2) + P(B_1 \cap B_2)$$

$$= P(A_1) \times P_{A_1}(A_2) + P(B_1) \times P_{B_1}(B_2)$$

$$= 0, 5 \times 0, 2 + 0, 5 \times 0, 2$$

$$= 0, 1 + 0, 1$$

$$= 0, 2$$

