

Activité 1 Réseaux Sociaux Notion de graphes

Modélisation d'un réseau social

Alban, Béatrice, Charles, Déborah, Eric, Fatima, Gérald, Hélène sont inscrits sur *Twitt&lorn*.

- Alban est ami avec Béatrice, Déborah, Eric et Fatima.
- Béatrice est amie avec Alban, Charles, Déborah, Eric et Gérald.
- Charles, lui, est ami avec Béatrice, Déborah et Hélène.
- Déborah est amie avec Charles, Béatrice, Alban et Gérald.
- Eric, avec Béatrice et Alban.
- Fatima, avec Alban, Gérald et Hélène.
- Gérald, avec Fatima et Hélène
- Hélène, avec Fatima et Charles.

Q1/ Qui a le plus d'ami ? le moins ?

Q2/ Tous les participants ont-ils des amis en commun ? Peuvent-ils tous entrer en contact par le biais de leurs amis?

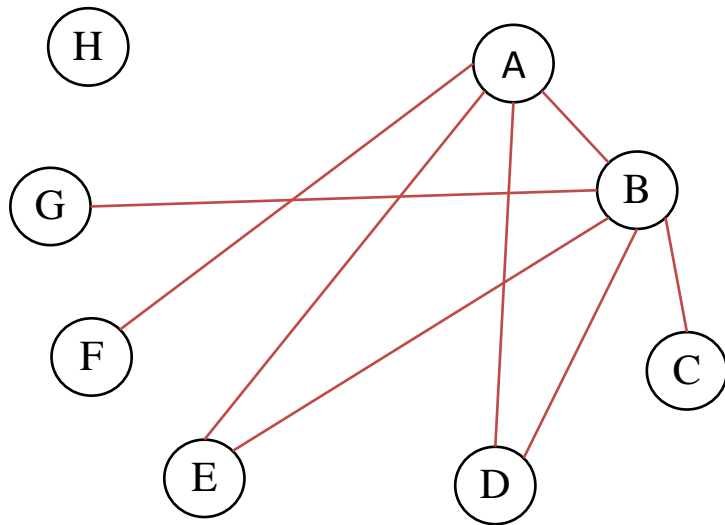
Pour vous aider à répondre à cette question, on peut représenter la situation précédente par un tableau à double entrée dans lequel il suffit de faire une croix dans chaque case pour modéliser les relations d'amitié.

Compléter le tableau suivant :

	Alban	Béatrice	Charles	Déborah	Éric	Fatima	Gérald	Hélène
Alban								
Béatrice								
Charles								
Déborah								
Éric								
Fatima								
Gérald								
Hélène								

On peut faire encore mieux en représentant la situation grâce à un outil visuel :

Q3/ Compléter le schéma afin qu'il représente la situation



Ce type de schéma s'appelle **un graphe**.

Les personnes sont représentées par les **sommets** du graphe et relations d'amitié par les **arrêtes**.

La **distance** entre deux sommets est le nombre minimum d'arrêtes qu'il faut parcourir pour aller d'un sommet à un autre.

Q4/ Remplir le tableau suivant avec la distance entre chacun des sommets du graphe :

	A	B	C	D	E	F	G	H
A								
B								
C								
D								
E								
F								
G								
H								

L'**écartement** d'un sommet est la distance maximale entre ce sommet et les autres sommets du graphe.

Q5/ Compléter le tableau suivant

Sommet	A	B	C	D	E	F	G	H
Ecartement								

Le **diamètre** d'un graphe est la distance maximale entre deux sommets de ce graphe.

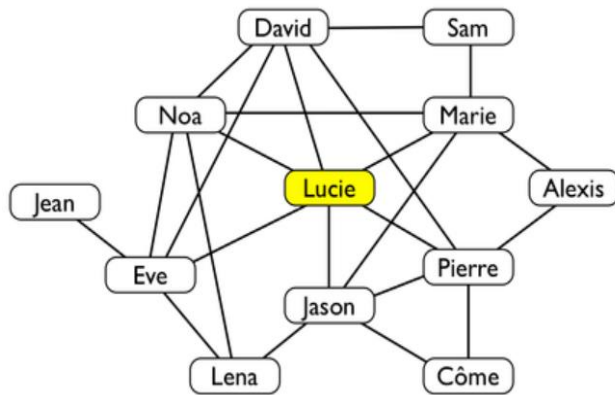
Le **centre** d'un graphe est l'ensemble des sommets d'écartement minimal.

Le **rayon** d'un graphe est l'écartement d'un des sommets du centre du graphe.

Q6/ Déterminer le diamètre, le rayon et le centre de ce graphe.

Graphe des liaisons

Lucie et ses amis font partie du réseau social *Twitt&lorn*, ci-dessous vous trouverez le graph qui représente les relations entre Lucie et ses amis, ainsi que ses amis dans ce réseau.



Une ligne représente un lien d'amitié entre deux personnes. Par exemple Marie est l'amie de Lucie, Alexis n'est pas l'ami de Lucie, Alexis est l'ami de Marie.

Quelqu'un peut partager une photo avec certains de ses amis. Les amis avec qui la photo est partagée, peuvent voir et commenter la photo. Si quelqu'un commente une photo alors tous ses propres amis peuvent à leur tour voir le commentaire de la photo. Par contre, ils ne peuvent pas commenter la photo (sauf si son propriétaire avait choisi de partager les photos avec eux initialement).

Q7/ Si Lucie publie une photo à tous ces amis direct, est ce que Côme pourra visualiser la photo ? donner une justification précise.

Q8/ Lucie a ajouté une nouvelle photo sur son profil *Twitt&lorn*, elle ne veut pas que Jason puisse la voir. Avec qui peut-elle partager sa photo, sans que Jason puisse la voir ?

Q9/ À quels réseaux sociaux ce principe de fonctionnement vous fait-il penser ?

Q10/ D'après vous quel est le point de vigilance à avoir lors de la publication d'un support ?

Q11/ Déterminer le diamètre, le rayon et le centre de ce graphe.