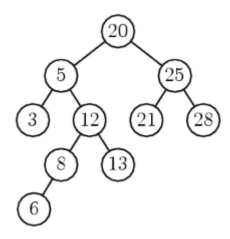
## M1 - ESGI - AL (EII20-22)

Algorithmique et Complexité
Arbres et graphes
TD2
Tas, tri par tas

**LAURIER Alexis** 

## **Exercice 1:**



- 1°) Quel tableau à une dimension permet de stocker cet arbre en mémoire ?
- 2°) Cet arbre est-il un tas ? Si ce n'est pas le cas, est-il suffisant de tamiser cet arbre pour qu'il devienne un tas ? Quel serait le tableau ainsi obtenu ?
- 3°) Même question avec l'arbre représenté par le tableau suivant :

20	2	35	50	12	885	9	7	
	_					_	l =	

## **Exercice 2:**

1°) A l'aide d'un tri par tas, effectuer le tri par ordre croissant du tableau suivant : Vous détaillerez les différents arbres utilisés et la représentation du tableau en mémoire associé.

25	40	2	65	10

2°) Même question avec le tableau suivant :

10	50	1	25	35	15