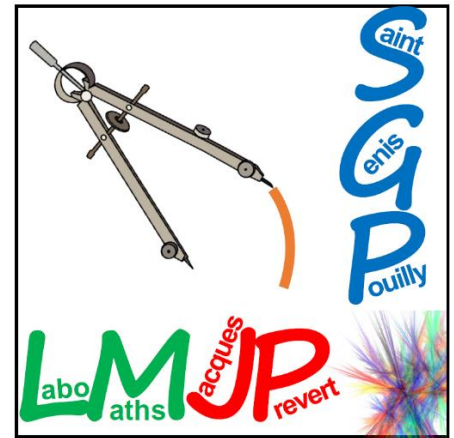


# PROGRAMME DE CONSTRUCTION

## 020



Etape 1 : fabrication d'un carré ABCD de 18 cm de côté

### Etape 2

- Sur [AB] place  $A_3$  tel que  $AA_3 = 9$  cm.
- Sur [BC] place  $B_1, B_2, B_3, B_4$  et  $B_5$  tels que  $BB_1 = 3$  cm ;  $BB_2 = 6$  cm,  $BB_3 = 9$  cm,  $BB_4 = 12$  cm et  $BB_5 = 15$  cm.
- Sur [CD] place  $C_3$  tel que  $CC_3 = 9$  cm.
- En restant à l'intérieur du carré, trace les cercles de centre  $A_3$  qui passent par les points B,  $B_1, B_2, B_3, B_4$  et  $B_5$ .
- En restant à l'intérieur du carré, trace les cercles de centre  $C_3$  qui passent par les points C,  $B_1, B_2, B_3, B_4$  et  $B_5$ .

