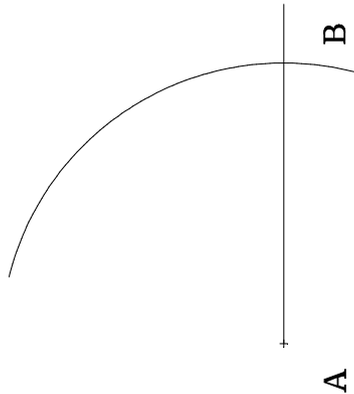
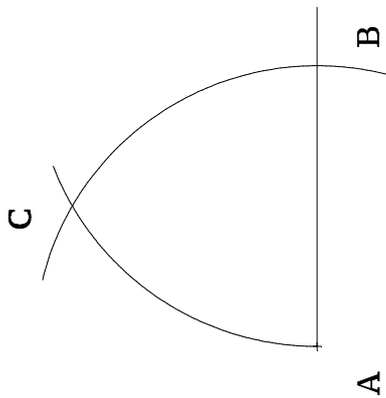




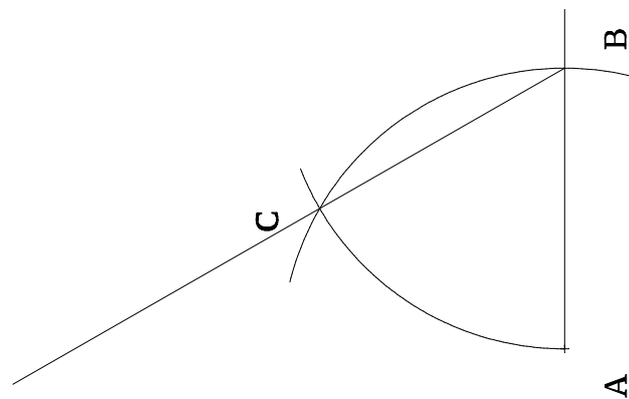
Soit une demi-droite et un point A en bout de celle-ci.



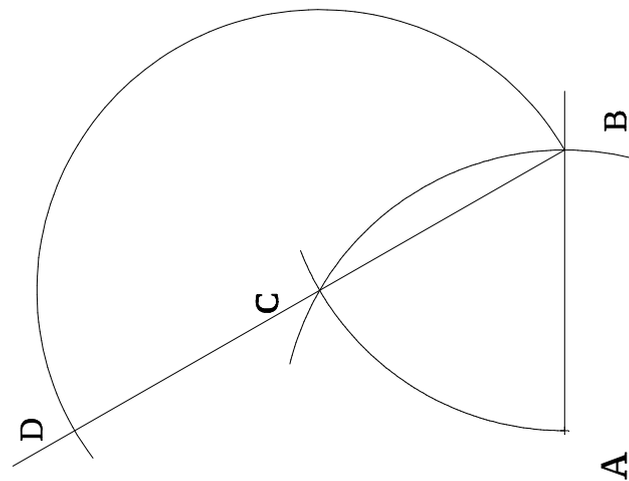
Du point A tracez un arc de cercle de distance quelconque coupant la demi-droite en B.



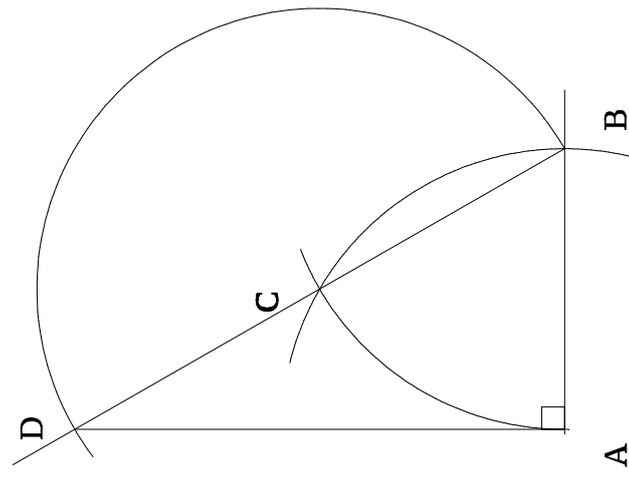
Avec le même rayon, tracez de centre B l'arc de cercle coupant le premier arc en C.



Tracez une demi-droite passant par B et C.



Du centre C reportez la longueur BC en traçant un arc de cercle, coupant la demi-droite en D.



Tracez le segment [AD] qui sera perpendiculaire à la demi-droite.

ÉLEVER LA PERPENDICULAIRE A EXTRÉMITÉ D'UNE LIGNE .



**Association de Compagnons  
Passants Tailleurs de Pierre**

[www.compagnons-pierre.org](http://www.compagnons-pierre.org)

**COURS DE TRAIT - NIVEAU 0**

GEOMETRIE PLANE

ECHELLE

HORS ECHELLE

FOLIO

1-1

TRAIT

0 - 1 - D