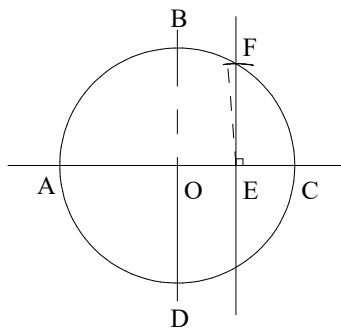
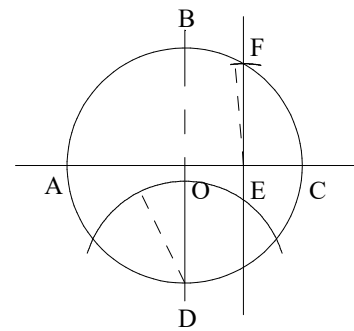


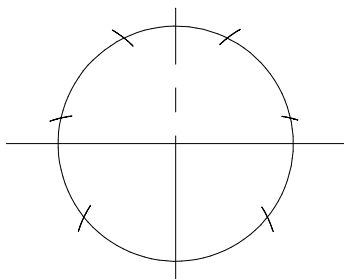
Soit un cercle.



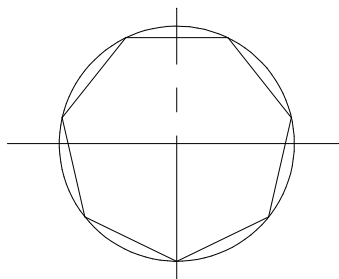
Tracez la médiatrice OC donnant le point E et F.



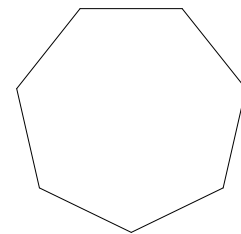
En prenant l'écartement EF, de centre D tracez un arc de cercle coupant le cercle d'origine.



Continuez de diviser le cercle avec le même écartement.



Ainsi on obtient l'Heptagone.



HEPTAGONE.



**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 - 4 - C