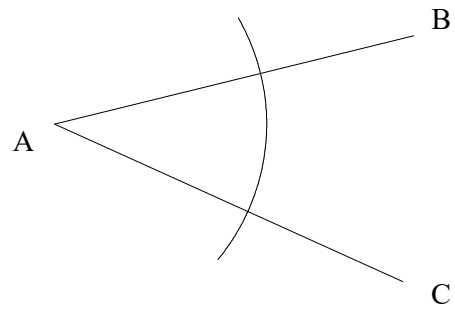
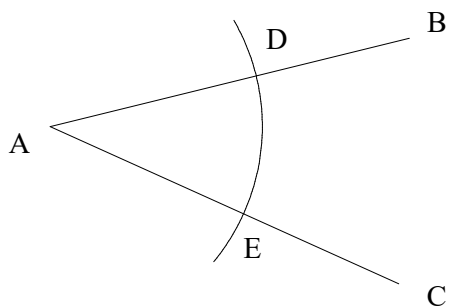


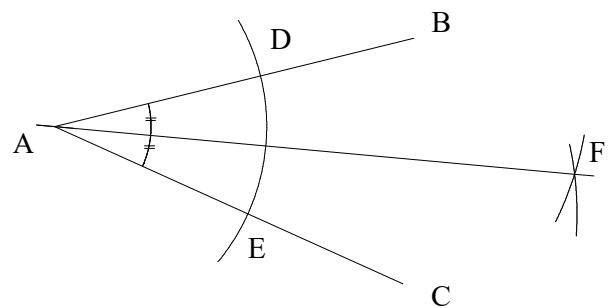
Soit un angle de degré quelconque, matérialisé par les point A, B et C.



Du point de centre A tracez un arc de cercle coupant [AB] et [AC].



Tracez un arc de cercle du point de centre D et E donnant le point F.



Tracez la droite passant par les point A et F. Ainsi on obtient une division symétrique de l'angle : une bissectrice.

DIVISER UN ANGLE EN DEUX PARTIES ÉGALES.



**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 - F