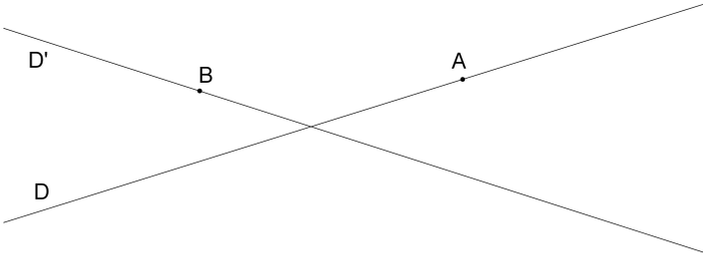


**CONSTRUCTIONS
AVEC LES MÉDIANES**

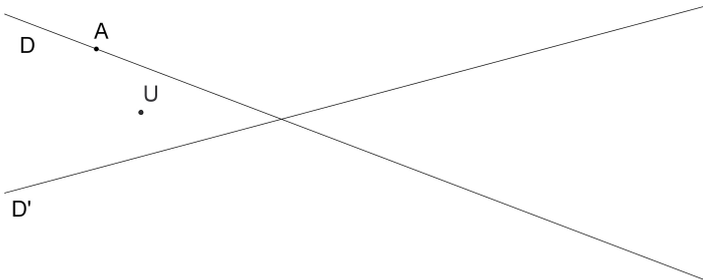
Sommets A et B – Médiante (D) – Côté (D')

Placer C .



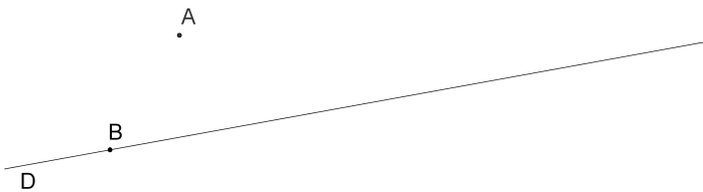
**Sommet A – Médiante (D) – Point U sur $[AC]$
Médiante (D') issue de B**

Placer B et C .



Sommets A et B – Médiante (D) issue de B

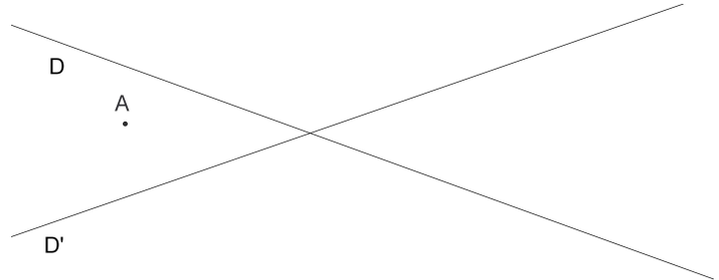
Tracer tous les points C .



**CONSTRUCTIONS
AVEC LES MÉDIATRICES**

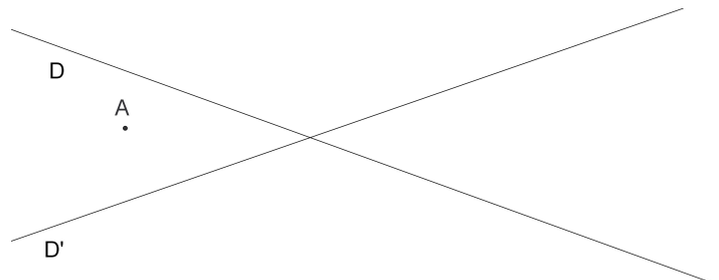
**Sommet A – Médiatrice (D) de $[AB]$
Médiatrice (D') de $[AC]$**

Placer B et C .



**Sommet A – Médiatrice (D) de $[AB]$
Médiatrice (D') de $[BC]$**

Placer B et C .



Sommets A et B – Médiatrice (D)

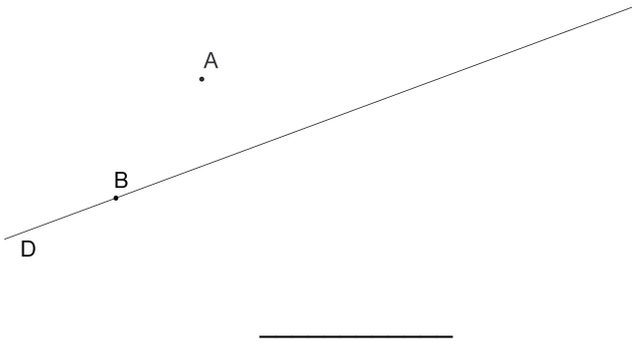
Tracer tous les points C .



CONSTRUCTIONS AVEC LES HAUTEURS

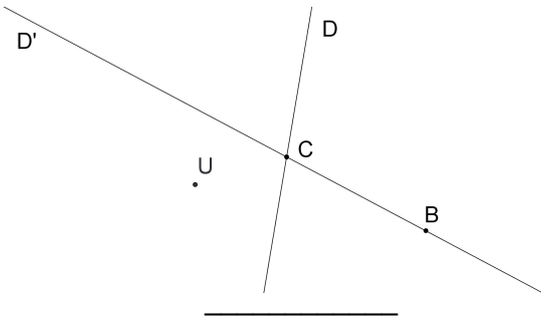
Sommets A et B – Hauteur (D)

Tracer tous les points C .



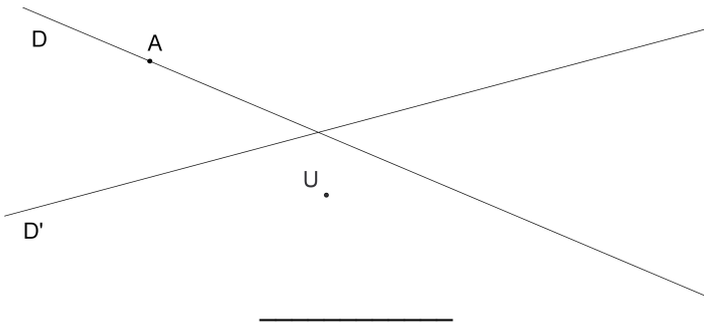
**Sommets B et C – Hauteur (D)
Côté (D') – Point U sur $[AC]$**

Placer A .



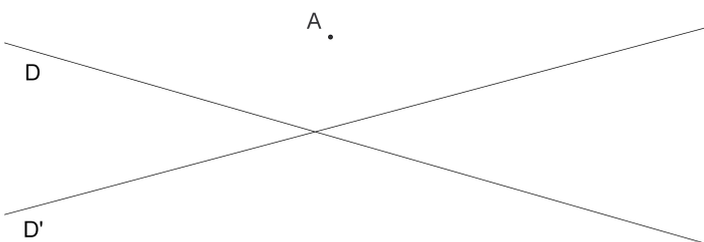
**Sommet A – Hauteur (D) issue de A
Hauteur (D') issue de B – Point U sur $[BC]$**

Placer B et C .



**Sommet A – Hauteur (D) issue de B
Hauteur (D') issue de C**

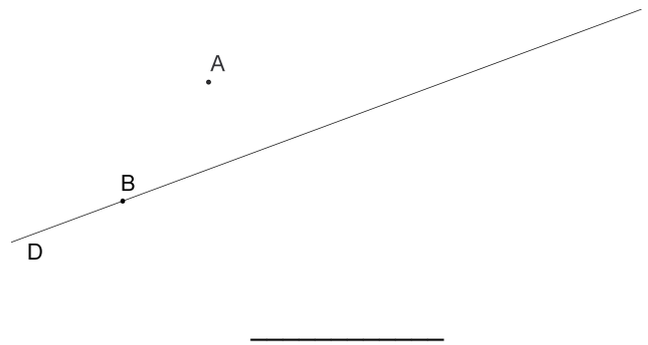
Placer B et C .



CONSTRUCTIONS AVEC LES BISSECTRICES

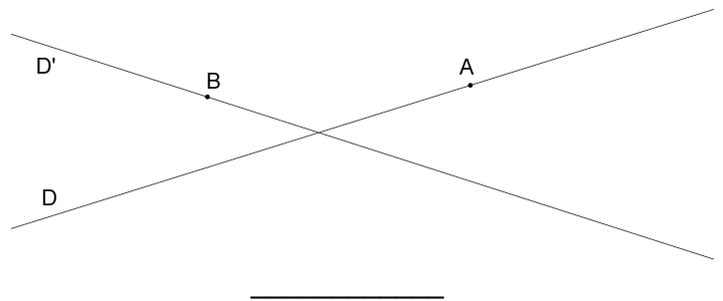
Sommets A et B – Bissectrice (D)

Tracer tous les points C .



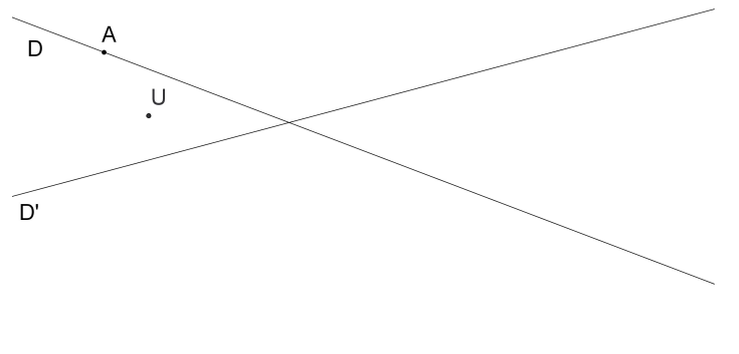
Sommets A et B – Bissectrice (D) – Côté (D')

Placer C .



**Sommet A – Bissectrice (D)
Bissectrice (D') issue de B – Point U sur $[AC]$**

Placer B et C .



**Sommets B et C
Centre I du cercle inscrit au triangle (ABC)**

Placer A .

