Lycée Oum Errabie M-Mahmoudi

## Résumé de cours

Année scolaire : 2019/2020

Niveau: 2APIC

Lycée Oum Errabie M-Mahmoudi

Droites remarquables dans un triangle

Année scolaire : 2019/2020

Niveau: 2APIC

## Les droites remarquables du triangle

	Les droites remarquables du triangle			
	<u>Médiatrices</u> الواسطات	<u>Médianes</u> المتوسطات	<u>Hauteurs</u> الإرتفاعات	<u>Bissectrices</u> المنصفات
<u>Définitions</u> <u>تعاریف</u>	La médiatrice d'un segment est la droite perpendiculaire à ce segment et qui passe par son milieu	Dans un triangle, une médiane est un segment qui joint un sommet au milieu du côté opposé.	Dans un triangle, une hauteur est une droite qui passe par un sommet et qui est perpendiculaire au côté opposé.	La bissectrice d'un angle est la droite qui le partage en deux angles de même mesure.
<u>Figures</u> الشكل		K G H	C F	B
Points de concours نقطة التقاطع	<u>Centre du cercle</u> <u>circonscrit au</u> <u>triangle</u> مركز الدائرة المحيطة بالمثلث	<u>Centre de</u> <u>gravité</u> مرکز الثقل	<u>Orthocentre</u> مرکز التعامد	Centre du cercle inscrit dans le triangle مركز الدائرة المحاطة بالمثلث
<u>Propriétés</u> خصائص	OA = OB = OC  Le point de concours des médiatrices est équidistant des trois sommets du triangle.	Propriété des « 2/3 – 1/3 » : $\overrightarrow{AG} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AI}$ $\overrightarrow{GB} = -2\overrightarrow{GI}$ $\overrightarrow{GK} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CK}$ Le centre de gravité est situé au 2/3 de chaque médiane à partir du sommet.	Théorèmes:  1) Dans un triangle, les trois médiatrices; médianes; bissectrice Sont concourantes.  2) Dans un triangle isocèle, la médiane, la hauteur et la bissectrice issues du sommet principal sont confondues avec la médiatrice du côté opposé.  3) Dans un triangle équilatéral, le centre du cercle circonscrit, le centre de gravité, l'orthocentre et le centre du cercle inscrit sont	
		confondus		

