

LEÇON 2 : Coordonnées d'un vecteur

HABILETES	CONTENUS
◆ Identifier	<ul style="list-style-type: none">- les différents repères du plan- les coordonnées d'un vecteur- les coordonnées de deux vecteurs égaux- les coordonnées d'une somme de deux vecteurs- les coordonnées du produit d'un vecteur par un nombre réel- les coordonnées de deux vecteurs colinéaires- la propriété relative aux coordonnées de deux vecteurs orthogonaux- les coordonnées du milieu d'un segment- la propriété relative à la distance de deux points- la propriété relative à la position relative de deux droites- la propriété relative au parallélisme de deux droites- la propriété relative à la perpendicularité de deux droites
◆ Lire	le couple de coordonnées d'un vecteur dans un repère
◆ Calculer	<ul style="list-style-type: none">- le couple de coordonnées d'un vecteur- le couple de coordonnées du milieu d'un segment- la distance de deux points
◆ Démontrer	<ul style="list-style-type: none">- la colinéarité de deux vecteurs- le parallélisme de deux droites- l'orthogonalité de deux vecteurs- la perpendicularité de deux droites 
◆ Traiter une situation	de vie courante faisant appel aux coordonnées de vecteurs.