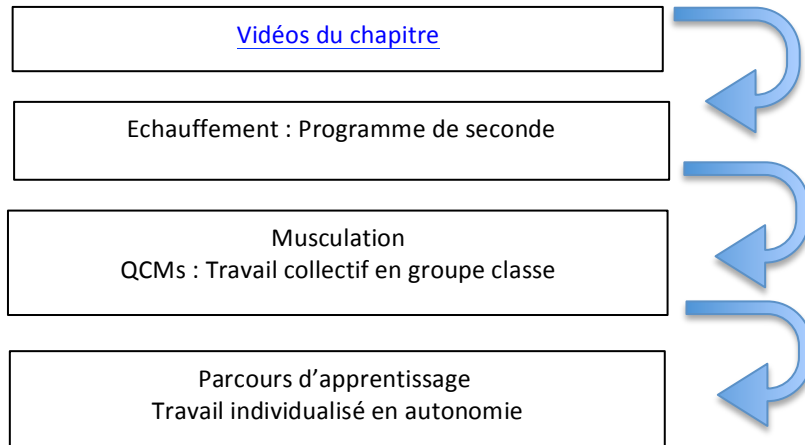


VECTEURS ET EQUATIONS DE DROITES

HOUPERT N.



- Thématiques :
- Colinéarité de vecteurs
 - Vecteur directeur et équation cartésienne
 - Décomposition d'un vecteur dans une base

Niveau de Compétences				
Nom	Expert	Acquis	En cours d'acquisition	Non acquis
Évaluation du niveau de maîtrise du socle	Très bonne maîtrise	Maîtrise satisfaisante	Maîtrise fragile	Maîtrise insuffisante

1. Déterminer et exploiter une équation cartésienne d'une droite	5315, 5318, 5328, 5974	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Etudier les positions relatives de deux droites	5337, 5396, 5395	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utiliser les équations de droites pour étudier une configuration	6663, 5396	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2. Décomposer un vecteur du plan en fonction de deux vecteurs non colinéaires	5290, 5294	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Utiliser le calcul vectoriel pour étudier une configuration	5393, 5343, 5394, 6664	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

*Les exercices en italique sont destinés à approfondir les notions et/ou consolider les acquis