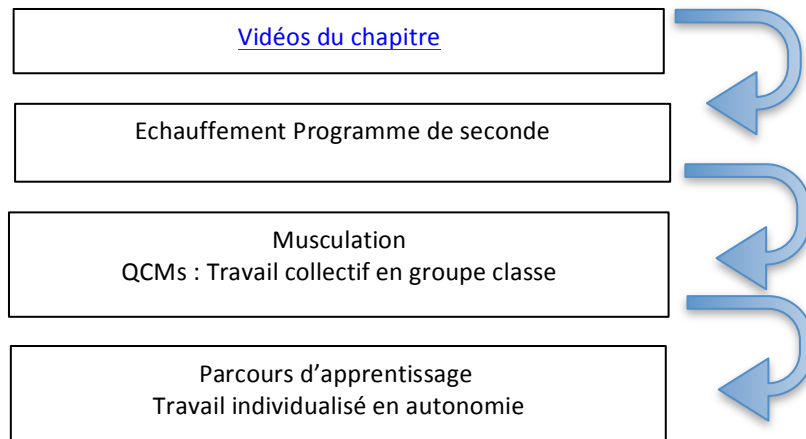


FONCTIONS DE REFERENCE ET VARIATIONS DES FONCTIONS ASSOCIEES

HOUPERT N.



Thématiques :

- Fonction carrée
- Fonction cube
- Fonction racine
- Variations des fonctions associées

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

		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
Connaître et utiliser les variations des fonctions racine carrée et valeur absolue	8, 9, 10, 11, 12, 13, 17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Etudier les variations d'une fonction à partir des fonctions de référence	16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Connaître et manipuler les représentations graphiques des fonctions de référence	6, 7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Exploiter le sens de variations des fonctions de référence pour obtenir des inégalités	6, 8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>