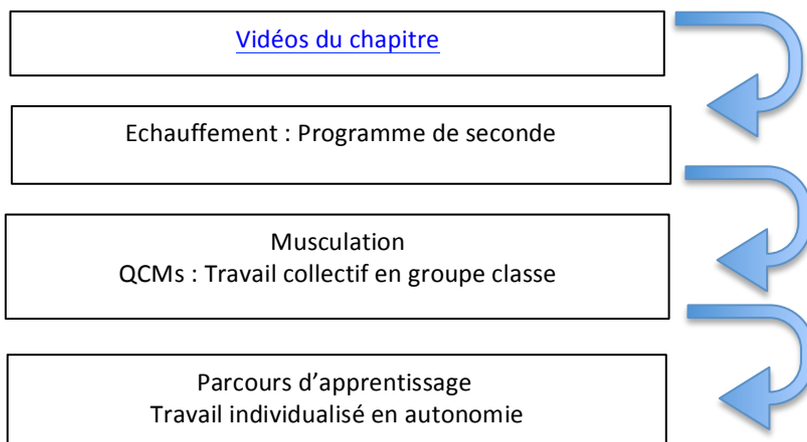


SECOND DEGRE

HOUPERT N.



- Thématiques :
- Forme canonique
 - Discriminant, solutions
 - Signe du trinôme

		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	
Déterminer la forme canonique d'un trinôme du second degré	2259, 2296	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Exploiter la forme canonique d'un trinôme de degré 2	2245, 2249, 2276, 2247	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Résoudre une équation du second degré à l'aide du discriminant	770, 5706, 2718, 2253, 5710	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Déterminer par le calcul le signe d'un trinôme du second degré	2277, 2965, 1158	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Résoudre un problème en utilisant la forme la plus adaptée d'un trinôme du second degré	6691, 2955, 2956	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Interpréter graphiquement une inéquation ou une équation du second degré	2279, 5743, 1158	<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*