



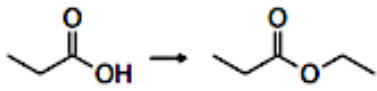
T ^{ale} Spé	SYNTHÈSES ORGANIQUES
Activité D	Synthèses à partir d'une banque de réactions
CAPACITES EXIGIBLES AU BACCALAUREAT	
	Élaborer une séquence réactionnelle de synthèse d'une espèce à partir d'une banque de réactions.
	Identifier des réactions d'oxydo-réduction, acide-base, de substitution, d'addition, d'élimination.

On va vous distribuer un jeu de 68 cartes. Votre objectif sera de les associer en triplettes :

- Une carte verte pour le réactif et produit principal.
- Une carte bleue pour le réactif secondaire et conditions opératoires.
- Une carte rouge pour la catégorie de réaction.

Exemple :

Réactif et produit principal



Réactif secondaire et conditions opératoires

CH₃CH₂OH ; APTS

Catégorie de réaction

Substitution

Pour vous aider vous devez utiliser la banque de réactions du manuel pages 460-461 ou accessible via le QR Code ci-contre :

Toutes les 5 minutes, une aide vous sera apportée via le diaporama.

Vous rentrerez vos combinaisons dans le document quizinière :

