

**POSITIONNEMENT**

**DEBUTANT**

**INITIE**

**CONFIRME**

**EXPERT**

**CAPACITES OU AUTOMATISMES TRAVAILLES**

- Calculer la probabilité d'un événement dans le cas d'une situation aléatoire simple.
- Dénombrements à l'aide de tableaux à double entrée.

**Exercice 1**

	Renault	Peugeot	Total
Thermique	(1)	17	25
Electrique	8	(3)	(2)
Total	16	(4)	40

1. Compléter le tableau ci-dessus en détaillant vos calculs

- (1) \_\_\_\_\_
- (2) \_\_\_\_\_
- (3) \_\_\_\_\_
- (4) \_\_\_\_\_

2. Combien y-a-t-il de voitures Peugeot électriques ?

\_\_\_\_\_

3. Combien de voiture Peugeot y-a-t-il au total ?

\_\_\_\_\_

**Exercice 2**

**Exercice 3**

Soit  $A$  l'évènement : « La voiture est une voiture thermique »

Définir par une phrase l'évènement contraire de  $A$  (noté  $\bar{A}$ )

\_\_\_\_\_

**Exercice 4 :**