



DU 13  
AU 17 MAI

#SÉCURITÉ ROUTIÈRE AU TRAVAIL

# QUIZ CODE DE LA ROUTE

SÉCURITÉ ROUTIÈRE  
TOUS RESPONSABLES



# ET S'IL FALLAIT REPASSER LE CODE DE LA ROUTE DEMAIN ?

## TESTEZ VOS CONNAISSANCES ET REDÉCOUVREZ QUELQUES RÈGLES ESSENTIELLES !

**1 / À une intersection, le feu orange est clignotant et aucun panneau de circulation ne se trouve sur la chaussée, je dois :**

- a) marquer un arrêt avant de traverser l'intersection
- b) traverser l'intersection sans m'arrêter
- c) traverser l'intersection en respectant la priorité à droite

**2 / Lors de l'exécution d'une manœuvre, le véhicule prioritaire est :**

- a) le véhicule en train de réaliser une manœuvre
- b) le véhicule circulant sur la chaussée
- c) le véhicule se trouvant à droite dans le sens de circulation

**3 / À hauteur d'un passage à niveau dépourvu de barrières et de feux, je dois marquer l'arrêt :**

- a) uniquement à l'approche d'un train
- b) uniquement en présence d'un panneau représentant une croix rouge et blanche
- c) de façon systématique

**4 / Les feux de croisement éclairent davantage à droite qu'à gauche :**

- a) vrai
- b) faux

**5 / La présence d'un coffre de toit augmente la consommation de carburant d'un véhicule de :**

- a) 5%
- b) 10% à 15%
- c) 30%

**6 / Dans quelle situation les feux de brouillard avant doivent être utilisés ?**

- a) neige, brouillard et forte pluie, route étroite et sinueuse
- b) neige et brouillard
- c) dans une situation où la visibilité est faible

**7 / Les radars automatiques sont implantés le long des axes où le risque d'accident est connu :**

- a) oui
- b) non

**8 / À vélo, risque-t-on une amende en écoutant de la musique avec ses écouteurs ?**

- a) oui
- b) non

**9 / Pour les conducteurs possédant un permis probatoire, quel est le taux maximal d'alcool autorisé ?**

- a) 0,2 g/l de sang soit 0,10 mg/l d'air expiré
- b) 0,5 g/l de sang soit 0,25 mg/l d'air expiré
- c) 0,3 g/l de sang soit 0,15 mg/l d'air expiré

**10 / Le défaut de port de la ceinture de sécurité représente :**

- a) 10% des tués en voiture
- b) 22% des tués en voiture
- c) 30% des tués en voiture