

PRUEBA ACCESO A CICLOS FORMATIVOS DE GRADO SUPERIOR

Septiembre 2013
PARTE COMÚN: FRANCÉS

DATOS DEL ASPIRANTE		CALIFICACIÓN PRUEBA
Apellidos:		Nombre:
D.N.I. o Pasaporte:	Fecha de nacimiento:	/ /

Instrucciones:

- **Lee atentamente las preguntas antes de contestar.**
- **La puntuación máxima de cada pregunta está indicada en cada enunciado.**
- **Revisa cuidadosamente la prueba antes de entregarla.**

I. COMPRENSIÓN DE UN TEXTO.

Le futur de l'automobile: la voiture sans chauffeur

Nous avons tous vu, au cinéma, des voitures rouler sans chauffeur. Jusqu'à récemment, c'était de la pure science-fiction. Mais dans quelques années, ce type de véhicules sera fréquent sur les routes du monde entier.



Photo de Steve Jurvetson sous licence CC

La voiture de la photographie paraît une voiture ordinaire, mais elle est équipée d'un étrange dispositif, composé de radars, caméras et dispositif GPS. Son objectif : transmettre les informations nécessaires à un ordinateur central qui, littéralement, conduit le véhicule.

Le fonctionnement du système est simple. Le dispositif GPS permet de localiser la voiture dans l'espace, les radars détectent les obstacles, les caméras enregistrent les circonstances ponctuelles de la circulation, et l'ordinateur décide à chaque instant les actions à réaliser : accélérer, freiner, tourner, éviter un obstacle ou s'arrêter.

Les avantages de cette voiture sont évidents. D'abord, cela permet à tous les passagers, y compris le chauffeur, de se reposer, travailler, lire, parler, sans se préoccuper de la conduction. Ensuite, les déplacements offrent plus de sécurité, car le système, à la différence des personnes, est toujours attentif et n'est jamais ni distrait ni fatigué. La conduction est donc plus prudente et les accidents moins probables. Enfin, ces voitures consomment moins de carburant, parce qu'elles roulent de manière plus fluide, sans accélérer ni freiner en permanence.

Les experts déterminent que ce type de véhicule, expérimental aujourd'hui, pourra être commercialisé à partir de 2018. Mais il faut avant trouver une solution à deux obstacles importants. D'une part, il faut adapter la législation pour permettre la circulation de ces véhicules sur les routes traditionnelles. D'autre part, le système actuel n'est pas capable de suivre les indications des agents de police contrôlant la circulation.

Simple question de temps.

chauffeur: *conductor*
attentif: *atento*

rouler: *circular*
tourner: *girar*

1. Contesta las preguntas con la información del texto. (2 puntos)

A. Comment fonctionne le système de la voiture sans chauffeur?

Le dispositif GPS permet de localiser la voiture dans l'espace, les radars détectent les obstacles, les caméras enregistrent les circonstances ponctuelles de la circulation, et l'ordinateur décide à chaque instant les actions à réaliser.

B. Quels sont les deux obstacles actuels à la commercialisation de la voiture sans chauffeur?

D'une part, il faut adapter la législation pour permettre la circulation de ces véhicules sur les routes traditionnelles. D'autre part, le système actuel n'est pas capable de suivre les indications des agents de police contrôlant la circulation.

2. Indica si las siguientes afirmaciones son, según el texto, verdaderas o falsas. (2 puntos)

- A.** La voiture sans chauffeur accélère et freine, mais c'est le conducteur qui doit contrôler le volant pour tourner. **Vrai** **Faux**
- B.** Les conducteurs humains sont toujours attentifs. **Vrai** **Faux**
- C.** La voiture sans chauffeur est plus écologique que la voiture traditionnelle. **Vrai** **Faux**
- D.** Actuellement, la voiture sans chauffeur est un modèle expérimental. **Vrai** **Faux**

II GRAMÁTICA Y VOCABULARIO.

3. Pasa las frases siguientes de presente a futuro simple de indicativo. (1 punto)

Le fonctionnement du système est simple. Le dispositif GPS permet de localiser la voiture dans l'espace, les radars détectent les obstacles, les caméras enregistrent les circonstances ponctuelles de la circulation, et l'ordinateur décide à chaque instant les actions à réaliser.

Le fonctionnement du système **sera** simple. Le dispositif GPS **permettra** de localiser la voiture dans l'espace, les radars **détecteront** les obstacles, les caméras **enregistreront** les circonstances ponctuelles de la circulation, et l'ordinateur **décidera** à chaque instant les actions à réaliser.

4. Completa la frase siguiente con los adjetivos posesivos correspondientes. (1 punto)

Avec _____ radars, _____ caméras et _____ dispositif GPS, la voiture sans chauffeur est autonome, et _____ conducteur peut se reposer, sans se préoccuper de _____ conduction.

Avec **ses** radars, **ses** caméras et **son** dispositif GPS, la voiture sans chauffeur est autonome, et **son** conducteur peut se reposer, sans se préoccuper de **sa** conduction.

5. Encuentra en el texto un sinónimo para cada una de las expresiones siguientes. (1 punto)

Diminuer la vitesse	Situer	Loi	Bénéfices	Image
Freiner	Localiser	Législation	Avantages	Photographie

III REDACCIÓN DE UN TEXTO

6. Escribe un texto de entre **60 y 80 palabras** sobre uno de estos dos temas: (3 puntos)

A. Est-ce que vous aimeriez avoir une voiture sans chauffeur ? Pourquoi? Quel est pour vous le principal avantage? Et le principal inconvénient?

Redacción libre. El texto da elementos para elegir la principal ventaja y el principal inconveniente. Se valorará la expresión de la argumentación.

B. Imaginez un long voyage dans une voiture sans chauffeur. Quelles sont les différences avec un voyage en voiture traditionnelle ?

Redacción libre. El texto ofrece un buen punto de partida para desarrollar algunas ideas. Se valorará el uso de conectores enumerativos.