



**Prueba de Acceso a la Universidad de Extremadura
Curso 2009-10**

Asignatura:

FRANÇÉS

Tiempo máximo de la prueba: 1.30 horas

OPCIÓN A

Va-t-on pouvoir prédire nos intentions grâce à un scanner cérébral ?

Lire dans les pensées ne sera, peut-être bientôt, plus de la science-fiction : un appareil d'imagerie cérébrale a permis à une équipe de chercheurs allemands de déterminer les intentions d'un individu, tout du moins lorsqu'il s'apprête à réaliser une tâche simple.

Les volontaires qui ne se doutaient pas une seconde que dans la pièce à côté, des scientifiques tentaient de lire dans leurs pensées, s'apprêtaient soit à compter (addition ou soustraction), soit à presser un des deux boutons à proximité. « Pour la première fois, ces technologies nous donnent la possibilité réelle d'aller chercher à la source ce que quelqu'un pense ou ressent, sans qu'il puisse nous en empêcher », a déclaré le Dr Hank Greely, directeur du centre *Loi et Sciences biologiques* de l'Université de Stanford. « Le concept même de garder ses pensées privées pourrait être profondément modifié dans le futur », a-t-il jugé.

Certains s'inquiètent déjà de l'impact de ces découvertes qui pourraient inciter les autorités à agir contre des individus avant même qu'un crime ait été commis. Mais pour l'instant, le chercheur envisage des applications pratiques destinées aux personnes handicapées ou paralysées. De précédentes recherches ont déjà montré que les patients peuvent commander des prothèses ou des ordinateurs par la seule puissance de leur esprit. Les résultats actuels ouvrent des perspectives complètement nouvelles et pleines d'espoir.

Cf. Edito : Lettre 422 du 16 au 22 mars 2.007 –<http://www.tregouet.org>

Instrucciones: Lea todo el texto cuidadosamente. Lea todas las preguntas de la prueba. Proceda a responder en lengua francesa a todas las preguntas.

QUESTIONS

- 1.- Vrai ou faux. D'après le texte, dites si c'est vrai ou faux et justifiez votre réponse avec une phrase du texte même. (1'5 puntos)
 - Une équipe de chercheurs anglais a utilisé un appareil qui prévoit les intentions d'un individu.
 - Les résultats actuels laissent croire à une vraie révolution.
 - Les pensées privées pourraient être plus ou moins *visibles* dans l'avenir.
2. Répondez brièvement à ces questions selon le texte, mais sans répéter les phrases de celui-ci : (2 puntos)
 - Les volontaires ignoraient l'intention des scientifiques.
 - Dans la société en général il n'existe pas de préoccupations vis-à-vis de ces découvertes.
3. Cherchez dans le texte les mots qui correspondent aux définitions suivantes : (1 punto)
 - Collision, heurt. Effet d'une action forte, brutale.
4. Utilisez des adjectifs ou des pronoms démonstratifs pour remplacer les soulignés.
 - Actuellement, les frontières de l'éthique sont délicates. (1 punto)
 - Les handicapés pourront bénéficier de la découverte. (1 punto)
5. Exprimez votre opinion sur la question essentielle traitée dans le texte. Vous utiliserez de 80 à 100 mots environ. (3'5 puntos)