**EPREUVE DE COMPREHENSION DE L'ORAL 2018**

**PROPOSITION DE SUJET**

Support : vidéo

Niveau visé : B2 (LV1)

*Titre original : Robot doctor headed to a hospital near you*

Source : Youtube <https://www.youtube.com/watch?v=RD2zRH8Xxgc>

Notion : idée de progrès / espaces et échanges

durée : 01:33

|  |  |
| --- | --- |
| **Niveau visé :** |  |
| **<A1** | Faux sens / rien compris. |
| **A1** | **2 ou plus des informations suivantes :*** Ils ont envoyé des robots sur les champs de bataille.
* Nous avons des robots dans nos salons qui nettoient.
* Maintenant le « i-Robot » arrive dans les hôpitaux.
 |
| **A2** | **A1 plus plusieurs parmi les informations suivantes :*** Un docteur peut maintenant être au chevet du patient n'importe quand et n'importe ou.
* Le robot peut naviguer (seul) dans des couloirs (bondés).
* Il coûte 600 dollars par mois.
* Il sera dans plusieurs hôpitaux dans tout le pays d'ici la fin de l'année.
 |
| **B1** | **A2 plus plusieurs parmi les informations suivantes :*** il mesure 4 pieds sur 4
* avec un grand écran clair et en haute définition.
* Il peut être appairé avec d'autres appareils (ultrasons et un stéthoscope.)
* (Dans l'écran) il y a le visage d'un docteur.
* Un scientifique dit que (quand il se déplace) il peut reconnaître les objets des gens.
 |
| **B2** | **Toutes ou quasiment toutes les informations de B1 plus 1 ou 2 des informations suivantes :*** Les robots permettent de protéger les soldats des dangers cachés.
* le prototype était contrôlé par télécommande.
* Le robot à l'écran s'appelle RP VEDA.
* C'est un « docteur sur roues » aussi appelé « soin virtuel disponible 24H/24 » par la journaliste (*round the clock virtual care*).
* Un scientifique dit que le robot permet au patient de voir le bon spécialiste en peu de temps et que cela peut faire la différence entre la vie et la mort (du patient). Et que le visage du docteur dans l'écran est la chose la plus rassurante pour le patient.
* Le spécialiste peut faire une visite virtuelle de la salle de soin.
* Le scientifique dit que le robot peut naviguer facilement dans un couloir occupé (*unstructured*).
 |