PROVA DE PROFICIÊNCIA EM LÍNGUA FRANCESA

DATA: 18 DE AGOSTO DE 2017

NOME DO(A) CANDIDATO(A)	
CPF OU RG:	
TELEFONE: ()	
E-MAIL:	NOTA

ASSINATURA DO(A) CANDIDATO(A)

FOLHA DE RESPOSTAS

Leia o texto com atenção e, em seguida, responda às questões que se seguem. A resposta de cada questão deve ser registrada no **Gabarito** abaixo. Respostas com rasuras **NÃO** serão consideradas. Marque apenas uma (1) alternativa para cada questão.

DURAÇÃO DA PROVA: 02 HORAS

GABARITO

	Α	В	С	D	Е
1.	A	В	C	D	E
2.	A	В	C	D	E
3.	A	В	C	D	E
4.	A	В	C	D	E
5.	A	В	C	D	E
6.	A	В	C	D	E
7.	A	В	C	D	E
8.	A	В	(C)	D	E
9.	A	В	C	D	E
10.	A	В	C	D	E

Une étude affirme que 85% des emplois de 2030 n'existent pas aujourd'hui

Par Luc Lenoir, mis à jour le 18/07/2017, publié le 17/07/2017 (texte adapté)

Selon un rapport de Dell et «l'Institut pour le Futur», *think tank* californien, le passage à l'intelligence numérique cognitive va profondément modifier notre notion du travail. Si l'étude semble très optimiste, elle n'est pas sans incohérences ni douces illusions sur l'économie du futur.

L'avenir de l'économie serait-il écrit d'avance? Vingt experts du domaine numérique (universitaires et professionnels), invités par Dell et l'«Institut pour le Futur» basé à Palo Alto, se sont réunis lors d'ateliers en mars 2017, afin d'anticiper les nombreux changements à prévoir pour le monde de l'entreprise et du travail. Et le résultat semble spectaculaire: d'après l'étude parue à la suite de leurs analyses, 85% des emplois en 2030 n'existent même pas encore aujourd'hui. En cause: la ringardisation progressive de groupes de métiers entiers, doublés par le numérique et la robotisation, qui sera plus efficace que l'homme, même pour de nombreuses tâches intellectuelles. Selon les experts participants, nous entrons en effet dans la seconde phase du développement numérique. Après la première étape, qui est la simple imitation de la pensée logique, les prochaines années verront l'avènement d'une véritable intelligence cognitive, capable d'imaginer des solutions, d'interpréter des données, même imparfaites, comme le font les humains actuellement. La troisième phase, selon l'étude, sera tout bonnement l'apparition de l'«être humain virtuel», pour après 2030 néanmoins.

Ce qui est donc en jeu, pour l'homme, c'est donc de se recentrer sur ce qu'il peut (encore) faire mieux que la machine. L'étude fait sur ce point un constat important: «la capacité à acquérir un nouveau savoir vaudra plus que le savoir déjà appris». On ne perfectionnera plus son art dans un métier, mais on perfectionnera sa capacité à être rapidement satisfaisant dans de nouveaux métiers. Et donc, à être plus nomade dans sa carrière et plus disponible pour les différents mutations de l'économie. Selon le Bureau du Travail américain, les étudiants d'aujourd'hui seront passés par 8 à 10 emplois lorsqu'ils auront 38 ans, et l'étude de Dell rajoute que nombre de personnes seront «freelance», sans poste fixe, cumulant différentes missions auprès d'employeurs multiples.

Et la transition devrait aller vite, car la numérisation permet d'ores et déjà d'améliorer productivité et coûts du travail pour l'entreprise. Les premiers emplois concernés sont bien évidemment les métiers manuels. Selon une étude du Guardian de 2015, quand une délocalisation permet d'économiser jusqu'à 65% sur le coût du travail, une robotisation peut réduire ce coût de 90%.

Et c'est cette «destruction créatrice» qui, d'après le rapport, pose un défi majeur: celui de la transition vers cette économie numérique avancée. Une destruction trop abrupte des vieux emplois menace la stabilité économique de nombreux foyers et donc la paix sociale. Le document cite un sondage réalisée par Dell auprès de 4000 décideurs de haut rang autour du monde: d'après lui, près de la moitié d'entre eux ne savent à quoi ressemblera leur industrie d'ici trois ans. Conséquence de cette incertitude, 45% d'entre eux craignent d'être «obsolètes» d'ici trois à cinq ans. Si ces décideurs se sentent menacés, qu'en est-il alors pour un simple employé du tertiaire, dont les responsabilités sont moins fortes et impliquent moins d'analyse?

Pour rester positif, mais sans vraiment convaincre, le rapport s'enthousiasme sur le fait que la nomadisation du travail va permettre de dégager de nouvelles opportunités. Les individus pourront travailler pour plusieurs organisations en même temps, par delà les frontières et les décalages horaires. Sur ce point, l'étude n'hésite pas à faire des constats en forme de promesse, voire de rêve éveillé: le travail digital pourrait aller chercher ses talents jusque dans les régions les plus enclavées, comme l'Afrique subsaharienne, (qui doit croître

- d'un milliard d'individus d'ici 2030), résolvant d'un seul coup le problème des déplacements
- 47 économiques de population. Le numérique permettra aussi de réduire les inégalités: on pourra
- 48 travailler sans contact physique, et donc sans révéler son sexe ou sa race, ce qui empêchera les
- 49 refus d'embauche sur ces critères.

http://www.lefigaro.fr/conjoncture/2017/07/17/20002-20170717ARTFIG00212

LEXIQUE:

Think tank (l. 1): Cercle de réflexion émanant généralement d'institutions privées, et apte à soumettre des propositions aux pouvoirs publics.

Ringardisation (1.10): désuétude

Délocalisation (1.30) : déplacement d'unité de production

Croître (l. 45): augmenter

Embauche (l. 48): recrutement

QUESTIONS:

1. La notion du travail va changer en conséquence

- a) du développement des études en économie.
- b) de la supériorité du robot sur l'homme.
- c) des nouveaux modèles d'entreprises.
- d) du passage à l'intelligence numérique cognitive.
- e) de la disparition des emplois actuels.

2. Sur quel objectif les universitaires et les professionnels du domaine numérique se sont-ils réunis en ateliers ?

- a) Pour écrire d'avance l'avenir de l'économie à l'ère de la numérisation.
- b) Afin d'anticiper les changements pour le monde de l'entreprise et du travail.
- c) Dans le but de ringardiser progressivement des groupes de métiers.
- d) Pour entrer en effet dans la seconde phase du developpement numérique.
- e) Afin de présenter le résultat spectaculaire de leurs recherches scientifiques.

3. Selon le texte, les experts estiment que les phases chronologiques du devellopement numérique seraient

a) L'imitation de la pensée logique, le résultat spectaculaire de la robotisation, la ringardisation des groupes de métiers.

PROVA DE PROFICIÊNCIA 2017 LÍNGUA FRANCESA



UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE CIÊNCIAS HUMANAS, LETRAS E ARTES DEPARTAMENTO DE LETRAS ESTRANGEIRAS MODERNAS

- b) L'avènement d'une intelligence cognitive, la ringardisation des groupes de métiers, l'apparition de l' « être humain virtuel ».
- c) L'interprétation des données numériques, l'imagination de solutions encore imparfaites, la ringardisation des groupes de métiers.
- d) L'imitation de la pensée logique, l'avènement d'une intelligence cognitive, l'apparition de l' « être humain virtuel ».
- e) La nomadisation de la carrière, les mutations de l'économie, l'efficacité de la robotisation.

4. Quand les actuels étudiants auront 38 ans, ils

- a) seront passés par plusieurs emplois.
- b) seront déjà obsolètes pour le marché.
- c) trouveront des postes fixes.
- d) vont développer les métiers manuels.
- e) deviendront des entrepreneurs.

5. La « destruction créatrice » (l. 32) aurait pour conséquence chez les décideurs de haut rang :

- a) La transition vers une économie numérique avancée.
- b) La crainte d'être obsolètes dans leurs industries.
- c) La destruction abrupte des vieux emplois.
- d) La stabilité économique de nombreux foyers.
- e) La menace à la paix sociale dans le secteur tertiaire.

6. La nomadisation du travail va

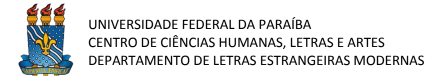
- a) fixer les employés dans les frontières.
- b) dépendre des décalages horaires.
- c) libérer de nouvelles possibilités de travail
- d) grouper des multiples entreprises.
- e) favoriser les déplacements des employés.

7. Indiquez les affirmations exactes :

- I. L'étude du Dell **NE** présente **PAS** d'incohérences.
- II. La plupart des emplois du futur sont disponibles actuellement.
- III. Nombreux employés feront des travaux pour des multiples entreprises.
- IV. Selon une étude du Guardian, la robotisation est plus économique que la délocalisation.

Les affirmations correctes sont uniquement :

a) II, III et IV.



- b) I, II et III.
- c) II, et IV
- d) III et IV.
- e) I et III.
- 8. Dans la phrase « La troisième phase, selon l'étude, sera <u>tout bonnement</u> l'apparition de l'«être humain virtuel»» (l. 16-17), les termes soulignés pourraient être remplacés, tout en gardant le même sens, par :
 - a) heureusement.
 - b) tranquillement.
 - c) simplement.
 - d) facilement.
 - e) naturellement.
- 9. Dans la phrase « Ce qui est <u>donc</u> en jeu, pour l'homme, c'est <u>donc</u> de se recentrer sur ce qu'il peut (encore) faire mieux que la machine. » (l. 18-19), les termes soulignés peuvent être remplacés respectivement, tout en gardand le même sens, par :
 - a) Pourtant / pourtant
 - b) Cependant/ cependant
 - c) Toutefois /toutefois
 - d) Néanmoins / néanmoins
 - e) Alors / alors
- 10. Dans la phrase « ...la numérisation permet <u>d'ores et déjà</u> d'améliorer productivité et coûts du travail pour l'entreprise» (l. 27), les termes soulignés pourraient être remplacés, tout en gardant le même sens, par :
 - a) avant tout.
 - b) dès maintenant.
 - c) depuis toujours.
 - d) surtout.
 - e) également.