

CALIFICACIÓN	REVISIÓN	REVISIÓN
Inicial	2ª corrección	3ª corrección
Firma	Firma	Firma

ESPACIO
RESERVADO
PARA LA
UNIVERSIDAD

SEGUNDA LENGUA EXTRANJERA: FRANCÉS

- Responda, **en francés**, en este pliego, a **las cuatro preguntas de uno de los dos textos**.
- En las **preguntas 3 y 4 del texto elegido** debe elegir **una de las dos opciones (a o b)**.
- Agrupaciones de preguntas que sumen más de 10 puntos o no coincidan con las indicadas conllevarán la **anulación** de la(s) última(s) pregunta(s) seleccionada(s) y/o respondida(s).

Texto 1

Comment réussir ses études à l'université

L'université est une période de la vie un peu particulière, faite d'insouciance et de stress. Vous êtes indépendant(e), vous avez changé de ville et votre vie d'adulte commence à prendre forme. Beaucoup de changements donc ! Il vous faut faire des choix, vous allez devoir beaucoup travailler. Il n'y a pas de recette miracle pour réussir ses études supérieures. Chacun vit ça différemment, avec son style propre. Pourtant, en regardant bien, celles et ceux qui réussissent leurs études présentent quelques caractéristiques communes.

1. Arrêtez de reporter au lendemain ce que vous avez à faire. Les cours de fac, surtout lors de la première moitié de l'année, ne sont pas tellement durs. Cependant, à la différence du lycée, vous serez très peu encadré à la fac et vous devrez donc travailler par vous-même.
2. Soyez passionné(e) par ce que vous étudiez ! Il est essentiel que vous ayez un intérêt particulier pour votre domaine d'étude. Lorsque vous choisirez votre cursus, demandez-vous ce que vous voulez faire après vos études : quels diplômes pourraient vous aider à y parvenir et quels sont les domaines qui vous intéressent en général et plus particulièrement ? La fac est un nouveau pas vers la vie professionnelle et quel pas !
3. Prenez de bonnes habitudes de travail. Bien sûr, tout le monde ne travaille pas pareil ! Le choix d'un environnement de travail favorable permet de conserver une concentration maximale pendant le plus longtemps possible. Certains travaillent avec la musique, d'autres dans le silence absolu. Certains aiment mieux travailler en groupe, d'autres seuls. C'est à vous de trouver ce qui vous rend le plus efficace !
4. Faites-vous des amis(es). Bon ! L'université, c'est plus grand que le lycée et l'on peut se sentir perdu ! C'est entendu ! Après la surprise des premiers jours, vous allez vite nouer des relations avec des dizaines, peut-être des centaines, de personnes avec qui vous étudierez ou simplement passerez de bons moments.

D'après <https://fr.wikihow.com/réussir-ses-études-à-l'université>

Preguntas del texto 1.

1. Cochez la bonne réponse. (0,5 puntos por cada respuesta, las respuestas erróneas no restan puntos).

a) La clé de la réussite dans le parcours universitaire

- ne varie pas d'une personne à l'autre.
- n'exige pas beaucoup de travail.
- change en fonction des caractéristiques de chaque personne.

b) L'étudiant universitaire

- travaille de manière accompagnée comme au lycée.
- travaille de manière plus autonome qu'au lycée.
- est accompagné la première moitié de l'année.

c) Pour choisir ses études universitaires,

- il est important de connaître le domaine qui vous intéresse vraiment.
- il faut se laisser guider par l'entourage.
- il faut adopter une attitude positive.

d) Le développement de bonnes habitudes d'étude repose sur

- le travail en équipe.
- le travail dans le calme.
- l'adaptation aux besoins de chaque personne.

2. Cochez VRAI ou FAUX et justifiez votre réponse en citant un passage du texte. (0,5 puntos cada pregunta si la elección V/F y la justificación son correctas, si no 0 puntos)

a) La vie étudiante à l'université implique des modifications par rapport à la vie de lycéen. Justification :	V	F
b) L'étudiant universitaire peut remettre les choses à plus tard lorsqu'il priorise entre révision, repos et autres activités. Justification :	V	F
c) Les premiers mois de l'année universitaire sont particulièrement difficiles. Justification :	V	F
d) L'expérience universitaire vous permet de rencontrer de nouvelles personnes et de vous faire des amis. Justification :	V	F

3. Répondez, sans transcrire littéralement les termes du texte, à une de ces deux questions. (2 puntos)

- Quelles sont les différentes modalités et conditions de travail citées dans le texte ?
- Quelle est la différence entre l'université et le lycée en ce qui concerne les relations sociales ?

4. Choisissez un de ces deux sujets de rédaction (100-120 mots). (4 puntos)

- Quelles sont vos habitudes de travail ? À quel moment de la journée travaillez-vous le plus efficacement ?
- Qu'est-ce que vous voulez faire après l'université ? Quelle est votre orientation professionnelle ?

Texto 2

Pour savoir si vos plantes ont soif, écoutez-les !

Qui a dit que les plantes étaient muettes ? Les scientifiques ont toujours douté que les plantes soient silencieuses. Les signes sont imperceptibles pour l'oreille humaine, mais ils peuvent être mis en évidence grâce à des enregistrements. Quelques signes peuvent alerter lorsque les plantes manquent d'eau : feuilles jaunies et tombantes, tige sèche ou molle*, substrat sec au toucher... Malheureusement, dans ces cas-là, il est déjà souvent trop tard.

Des chercheurs de l'Université Cornwell à New York viennent de présenter une approche originale pour détecter la déshydratation des plantes : écouter la vibration des feuilles. « *Imaginez la feuille comme une règle flexible dont un bout est fixe et l'autre flottant. Une règle plus rigide va produire des vibrations d'une fréquence plus élevée qu'une règle très flexible* », explique Sunghwan Jung, le chercheur qui a dirigé cette recherche. Lorsque la feuille s'assèche, elle perd de sa pression interne et devient plus molle et flexible, et produit donc des fréquences plus basses.

Mais chaque feuille n'est pas affectée de la même manière. Les chercheurs ont privé d'arrosage* des plantes durant quatre jours. Après ce temps-là environ 60 % des feuilles ont commencé à se replier sur elles-mêmes. 40 % des feuilles sont devenues molles, avec une fréquence de vibration réduite de 30 %.

Au contraire, en arrosant les plantes, les feuilles sont devenues plus denses et plus rigides et donc moins aptes à transporter l'eau. Les feuilles vibrent alors à une fréquence deux fois plus élevée.

Cette étude ne servira pas seulement à savoir quand arroser vos plantes vertes, mais pourrait aussi servir en général dans l'agriculture, souligne Sunghwan Jung. « *En mesurant la fréquence des vibrations foliaires, notre logiciel pourra déterminer si les plantes subissent un stress hydrique et alerter les agriculteurs* », indique le chercheur.

*molle : blanda

*arroser : regar

D'après Céline Deluzarche, 10/12/2021

Preguntas del texto 2.

1. Cochez la bonne réponse. (0,5 puntos por cada respuesta, las respuestas erróneas no restan puntos).

a) Quand les plantes manquent d'eau :

- la tige est sèche ou molle.
- la terre est bien mouillée.
- les feuilles sont très vertes.

b) Quand les feuilles s'assèchent

- elles deviennent plus vertes.
- elles changent de forme.
- elles perdent leur splendeur et deviennent plus molles.

c) Cette étude permettra

- de connaître l'âge des plantes.
- de savoir quand arroser vos plantes vertes.
- de déterminer les variétés les plus résistantes.

d) En mesurant la fréquence des vibrations des feuilles

- le logiciel permettra de déterminer s'il y a un stress hydrique.
- l'agriculteur pourra faire pousser davantage les plantes.
- les plantes renforceront leurs défenses hydriques.

2. Cochez VRAI ou FAUX et justifiez votre réponse en citant un passage du texte. (0,5 puntos cada pregunta si la elección V/F y la justificación son correctas, si no 0 puntos)

a) On reconnaît une plante sans eau quand elle présente les feuilles vertes, la tige raide et la terre humide. Justification :	V	F
b) Des chercheurs de l'Université Cornwell ont présenté une recherche importante en considérant la vibration des feuilles des plantes. Justification :	V	F
c) Les chercheurs expliquent la vibration des feuilles des plantes à travers un exemple avec une règle. Justification :	V	F
d) Les chercheurs ont privé d'arrosage les plantes et elles sont mortes définitivement. Justification :	V	F

3. Répondez, sans transcrire littéralement les termes du texte, à une de ces deux questions. (2 puntos)

- a) Comment expliquer l'importance de cette étude pour l'agriculture, en général ?
- b) Quelle est la réaction des plantes après quatre jours sans arrosage ?

4. Choisissez un de ces deux sujets de rédaction (100-120 mots). (4 puntos)

- a) Est-ce que la nature, les plantes, l'environnement conditionnent la vie des personnes ? Pourquoi ? Explique quelques exemples pratiques.
- b) Comment expliquer l'importance de l'informatique, des logiciels, des App, dans le développement de notre société ? Est-ce que ce développement peut aussi affecter la nature ? Pourquoi ?