

Dossier d'exercices UAA 0

Français - 3P

Ce dossier porte sur l'UAA 0 : « Expliciter une procédure et justifier une réponse scolaire ».

La matière revue portera sur :

- ✓ les consignes : lire correctement les consignes et donner des consignes ;
- ✓ l'impératif présent et l'indicatif présent.

Ne réalisez pas ce dossier à la va-vite ; prenez le temps de travailler et réfléchissez comme si vous étiez en classe.

→ Si tu ne comprends pas,

- Si tu as des questions,
- Si tu veux une correction,
- Si tu veux recevoir un autre dossier,

toutes les demandes peuvent se faire à cette adresse internet, je l'ai créée exprès et elle est active !

Professeurfrançais.mmebouillon@gmail.com

Je ne vais pas me connecter toute la journée à mon ordinateur.

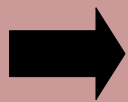
Si je ne vous réponds pas tout de suite, n'oubliez pas que je ne suis pas une machine et je vous demande d'essayer de réaliser les exercices avant de me demander de l'aide.

Il en va de même pour les corrections.

Si vous n'avez pas d'ordinateurs, vous pouvez me recopier vos réponses dans un mail MAIS vous devez indiquer :

- l'exercice ;
- le texte utilisé ;
- la question à laquelle vous répondez.

BON TRAVAIL !!!! Et bon courage surtout pour cette période spéciale que nous vivons ! Prenez soin de vous et ne faites pas de bêtise ! ;-)



Etape 1 – Comprendre des consignes



Dans chaque consigne, il y a toujours des éléments te permettant de comprendre ce que tu dois répondre, ce que tu dois réaliser.

1. Lis attentivement le texte suivant. Tu peux souligner les informations qui t'intéressent, les informations importantes... si tu le souhaites.

Lucibel lance la lumière qui connecte à Internet

22/09/2016 à 15h59 – AFP

Avec les LED LiFi de Lucibel, on peut s'éclairer plus longtemps et moins cher, mais aussi se connecter en haut débit. Il s'agit d'un système d'éclairage LED qui, en plus de fournir de la lumière, propose une technologie de communication sans fil en 42 Mbps – à peine moins que le WiFi - permettant aux différents appareils électroniques d'un lieu de se connecter sous le halo de lumière, grâce à une clé USB qui récupère le signal. Hors du rayonnement des ampoules, le réseau est coupé. "C'est ce qui permet de garantir la sécurité des connexions puisque si le WiFi traverse les murs et peut être intercepté dans un périmètre important, le LiFi passe uniquement par la lumière des LED qui ne peut sortir d'une pièce. En posant la main sur le boîtier, la connexion est coupée", a expliqué le directeur de Lucibel.

Une sécurité pour les sites sensibles

Cette performance intéresse déjà des entreprises ou des administrations qui pour des raisons de sécurité n'ont jamais voulu déployer le WiFi dans leurs locaux, préférant les connexions filaires. Déjà, les banques, les ministères et toutes les entreprises sensibles s'intéressent au LiFi. Natixis et Microsoft France ont voulu être les

premiers à s'équiper. En parallèle, une centaine de commandes ont été passées avec d'autres entreprises.

Bon pour la santé

À l'inverse du WiFi qui peut repousser les personnes électrosensibles à cause des ondes radio, le LiFi ne provoquerait aucun rejet physique. Cette particularité en fait une solution pour les sites qui ne peuvent déployer le WiFi pour des raisons réglementaires comme les hôpitaux, les écoles ou les crèches. En France, une loi a été votée en 2015 pour interdire le WiFi dans les lieux qui accueillent des enfants de moins de 3 ans et l'OMS (Organisation mondiale de la santé) a classé les ondes électromagnétiques comme "potentiellement cancérigènes".

Le LiFi dans nos maison, c'est pour quand ?

Reste désormais pour Lucibel à s'attaquer au grand public. "Nous nous y préparons pour 2019", précise Edouard Lebrun. "Pour l'heure, il y a deux freins sur lesquels nos équipes travaillent: le prix [2.300 euros], mais surtout la connexion en USB qui n'est pas compatible avec les tablettes et smartphones. Il nous faut intégrer notre technologie dans ces appareils". Pour cela, l'entreprise française est en discussion avec des leaders du marché de la téléphonie.

2. Par rapport au texte suivant :

- a) D'abord, **souligne** dans chaque consigne les données qui peuvent t'aider.
- b) **Explique** comment l'auteur de la consigne t'a aidé à cibler ta réponse.
- c) **Réponds** à la question.

Question 1 : Quel est l'inconvénient du WiFi évoqué dans le 1er paragraphe ?

=> Dans cette question 1, l'auteur de la consigne m'aide en.....

.....

.....

.....

=> Réponse à la question 1 :

.....

.....

.....

Question 2 : Recopie la phrase de l'interviewé qui prouve que grâce à cette technologie on n'a pas de connexion Internet sans la lumière LED.

=> Dans cette question 2, l'auteur de la consigne m'aide en.....

.....

.....

.....

=> Réponse à la question 2 :

.....

.....

.....

Question 3 : En quoi le LiFi est-il bon pour la santé ?

=> Dans cette question 3, l'auteur de la consigne m'aide en.....

.....
.....
.....

=> Réponse à la question 3 :

.....
.....
.....

Question 4 : Il y a plusieurs exemples qui montrent que le WiFi n'est pas sans danger pour la santé : cite-les.

=> Dans cette question 4, l'auteur de la consigne m'aide en.....

.....
.....
.....

=> Réponse à la question 4 :

.....
.....
.....

3. Lis attentivement le texte suivant. Tu peux souligner les informations qui t'intéressent, les informations importantes... si tu le souhaites.

7 raisons de ne pas acheter l'iPhone 7

Le vendredi 16 septembre, Apple libérera en Belgique l'iPhone 7 et l'iPhone 7 Plus. Ces

nouveaux smartphones confirment plus que jamais le manque d'innovations d'Apple à l'heure de concevoir ses nouveaux téléphones ce qui déçoit de nombreux observateurs. Les fans trépignent d'impatience mais les détracteurs de la «pomme» appuient là où ça fait mal.

7 fois raison

Comme de coutume, Apple ne fait pas dans la dentelle: 769€ pour l'iPhone 7 (32 gigas), 909€ pour l'iPhone 7 Plus (32 gigas). Les prix d'entrée sont stellaires et font très mal à la carte de crédit compte tenu de l'absence de (vraies) nouveautés.

Quoi qu'en dise Apple, les nouveautés de l'iPhone 7 ne révolutionneront pas l'expérience. L'écran «à *gamut large*», le processeur plus puissant, le nouveau bloc photographique, les haut-parleurs stéréo ou encore la puce LTE (3G/4G) plus rapides ne compensent pas l'absence de véritables innovations. La recharge sans fil, le scanner d'iris, l'écran courbé sont des petits bonus qu'Apple refuse obstinément d'adopter. Une extension du stockage via carte mémoire microSD serait pourtant accueillie avec enthousiasme. C'est un sacrifice qui fait couler beaucoup d'encre.

Habitée à accueillir le câble de nos casques et de nos écouteurs, la prise jack disparaît de la coque de l'iPhone 7. La prise Lightning assure désormais deux fonctions: la recharge et le relais du son mais recharger la batterie et écouter simultanément de la musique avec son «vieux» casque jack est impossible car une seule connexion est autorisée. Avec la suppression de la prise jack, Apple nous pousse insidieusement à investir dans des écouteurs sans fil Bluetooth, comme ces AirPods à... 179€.

Apple n'a jamais osé trop se mouiller avec l'étanchéité de ses téléphones. Contrairement au Samsung Galaxy S7 qui est certifié IP68, l'iPhone se contente de la certification inférieure IP67. Sur papier, l'iPhone 7 est «*résistant aux éclaboussures et à l'eau*». En petits caractères sur le site officiel de la marque, l'avertissement lié est cinglant: «*Dans le cadre d'une usure normale, la résistance aux éclaboussures, à l'eau et à la poussière peut diminuer au fil du temps.*» Bref, le caractère étanche perdra de son efficacité de mois en mois. Autant se méfier car «*les dégâts causés par des liquides ne sont pas couverts par la garantie.*» C'est Apple en personne qui vous prévient: la résistance à l'eau de ses iPhone 7 risque de se dégrader au fil du temps.

Dans cette gamme de prix exorbitants, l'iPhone 7 est loin d'offrir assez de nouveautés et de fonctions pour tenir la dragée haute à un concurrent comme le Samsung Galaxy S7 edge qui a un superbe design hors norme, une étanchéité IP68, l'affichage permanent et une autonomie de haut vol. Le

milieu de gamme ambitieux, comme le Huawei P9, fait de l'ombre aux nouveaux téléphones d'Apple même s'il est vrai que le système d'exploitation iOS est facile à utiliser et que le magasin d'applications iTunes est très bien fourni.

Photographiquement parlant, l'iPhone 7 et l'iPhone 7 Plus ne sont pas sur un pied d'égalité. Le Plus bénéficie de l'exclusivité du double objectif photographique censé délivrer des clichés d'exception. Vous privilégiez la photo et vous ne souhaitez pas un téléphone XXL? Apple n'en a cure et vous impose les 909€ et les 5,5 pouces (13,97 centimètres) de l'iPhone 7 Plus. La «pomme» vous incite vicieusement à opter pour le modèle supérieur, en taille et en prix. Réserver le double objectif à l'iPhone 7 Plus est une méthode contestable au moment de pousser le consommateur à investir dans le modèle le plus cher.

Apple propose l'iPhone 7 dans cinq finitions : noir de jais, noir, argent, or, or rose. Ce n'est pas une rumeur. Il est préférable d'éviter le noir de jais. Pourquoi? Elle est susceptible de perdre de sa splendeur au fil du temps.

«La surface de ce modèle est aussi dure que celle des autres produits anodisés Apple», explique la firme de Cupertino (USA). *«Néanmoins, avec le temps, son extrême brillance peut être altérée par de légères micro-abrasions.»* La solution proposée est surréaliste. *«Si cela vous préoccupe, nous vous conseillons d'utiliser l'une des nombreuses coques disponibles pour protéger votre iPhone.»*

Proposer de cacher une finition derrière une coque: il n'y qu'Apple pour oser un tel discours.

4. Par rapport au texte suivant :

- a) D'abord, **souligne** dans chaque consigne les données qui peuvent t'aider.
- b) **Explique** comment l'auteur de la consigne t'a aidé à cibler ta réponse.
- c) **Réponds** à la question.

Question 1 : Dans l'introduction, l'auteur cite la raison principale pour renoncer à l'achat de l'iPhone 7. Quelle est-elle ?

=> Dans cette question 1, l'auteur de la consigne m'aide en.....

.....

.....

.....

=> Réponse à la question 1 :

.....

.....

.....

Question 2 : Au sujet de l'étanchéité, l'iPhone est certifié IP67 ; mais quel est le problème ? Coche la (les) bonne(s) réponse(s) dans la liste ci-dessous :

- l'iPhone n'est pas du tout étanche
- l'iPhone résiste aux éclaboussures mais pas aux poussières
- l'étanchéité se réduit avec le temps
- d'autres smartphones résistent mieux aux liquides

=> Dans cette question 2, l'auteur de la consigne m'aide en.....

.....

.....

.....

=> Réponse à la question 2 :

.....

.....

Question 3 : Hormis la raison principale et l'étanchéité, cite 4 raisons de ne pas acheter l'iPhone 7.

=> Dans cette question 3, l'auteur de la consigne m'aide en.....

.....

.....

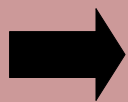
.....

=> Réponse à la question 3 :

.....

.....

.....



Etape 2 –Expliciter des consignes

A ton tour d'expliquer comment tu réaliserais les consignes données. Tu expliques donc les étapes que tu vas suivre.

1. Lis les consignes suivantes puis complète le tableau qui suit.

- a. Suis, avec ton crayon rouge, le chemin qui va de la souris au fromage.
- b. En t'aidant de la page du dictionnaire, relève la bonne réponse.
- c. Recopie ton texte sur la carte postale après avoir corrigé ton premier essai.
- d. Mesure ces segments pour compléter le tableau.
- e. Ecris dans les cases le nom de l'unité qui convient.
- f. Calcule dans ta tête ce que le maître te dicte et écris les résultats sur ton ardoise ou sur ton cahier.
- g. Calcule ces additions sans les poser.
- h. En utilisant un compas, trace un cercle sur ton cahier d'essais.
- i. Complète en lettres majuscules le nom des pays sur la carte de l'Europe. *Pense à utiliser un atlas.*

Consigne (lettre)	Nbre d'actions	Ce que je dois faire	Matériel à utiliser

2. Pour chacune des consignes suivantes, indique l'ordre des actions.

Recopie chacune des phrases suivantes puis souligne le verbe.

- ①
- ②

Entoure les additions que tu sais calculer dans ta tête.

- ①
- ②

Explique cette erreur et corrige-la.

- ①
- ②

Après avoir lu la liste, barre l'intrus d'un trait.

- ①
- ②

Coche les phrases lues par la maîtresse.

- ①
- ②

Complète les opérations suivantes et vérifie les résultats avec ta calculatrice.

- ①
- ②

Calcule ces additions après les avoir posées.

- ①
- ②

Complète les phrases que le maître va lire.

- ①
- ②

Entoure la bonne réponse en t'aidant de la page du dictionnaire.

- ①
- ②

3. Détaille pour chaque consigne la procédure que tu suivrais pour les réaliser. Cite chaque étape selon leur ordre de réalisation.

a) Retrouve les consignes. Les consignes ont été effacées. Pour les retrouver, il faut comparer l'énoncé de l'exercice (en lettres d'imprimerie) et le corrigé (en lettres cursives). Utilise l'impératif présent.

Énoncé n° 1 : Le soleil brille. Les enfants jouent dans la cour. La pluie frappe les carreaux. Mon petit frère a déchiré mon cahier de texte.

Corrigé : *Le soleil brille. Les enfants jouent dans la cour. La pluie frappe les carreaux. Mon petit frère a déchiré mon cahier de texte.*

Consigne :

.....

Énoncé n° 2 :

sale • • clair
gentil • • propre
perdu • • gagné
sombre • • méchant

Corrigé :

sale • • clair
gentil • • propre
perdu • • gagné
sombre • • méchant

Consigne :

.....

=> Les étapes que je respecte si je devais réaliser cet exercice :

.....
.....
.....
.....
.....

