

BTS DESIGN D'ESPACE
BTS DESIGN DE PRODUITS

SCIENCES PHYSIQUES – U. 32

SESSION 2016

—
Durée : 1 heure 30
Coefficient : 1,5
—

Matériel autorisé :

- toutes les calculatrices de poche y compris les calculatrices programmables, alphanumériques ou à écran graphique sous réserve que leur fonctionnement soit autonome et qu'il ne soit pas fait usage d'imprimante (Cirulaire n°99-186, 16/11/1999).

Tout autre matériel est interdit.

Document à rendre avec la copie :

- annexe.....page 7/7

Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.
Le sujet comporte 7 pages, numérotées de 1/7 à 7/7.

BTS DESIGN D'ESPACE / BTS DESIGN DE PRODUITS	Session 2016
Sciences physiques – U. 32	Code : DEPHY / DPE3SC
	Page : 1/7

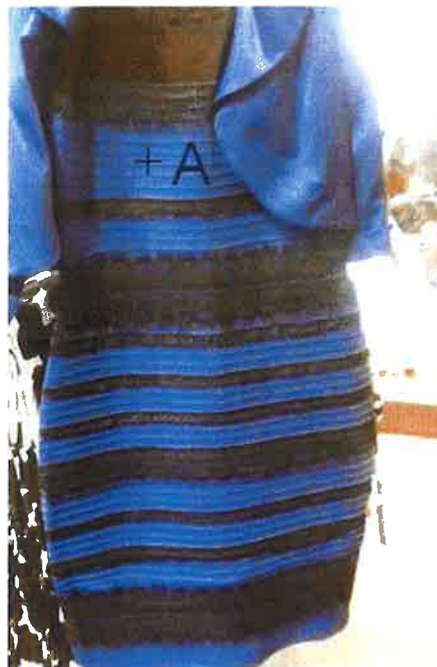
EXERCICE 1 – Des perceptions différentes. (7 points)

Document 1 – De quelle couleur est cette robe : bleue et noire ? blanche et dorée ?

Bleue et noire ? Blanche et dorée ? Une robe à couleur indéterminée fait exploser Internet. Postée sur *Tumblr*, elle rend fous les internautes qui n'arrivent pas à se mettre d'accord...

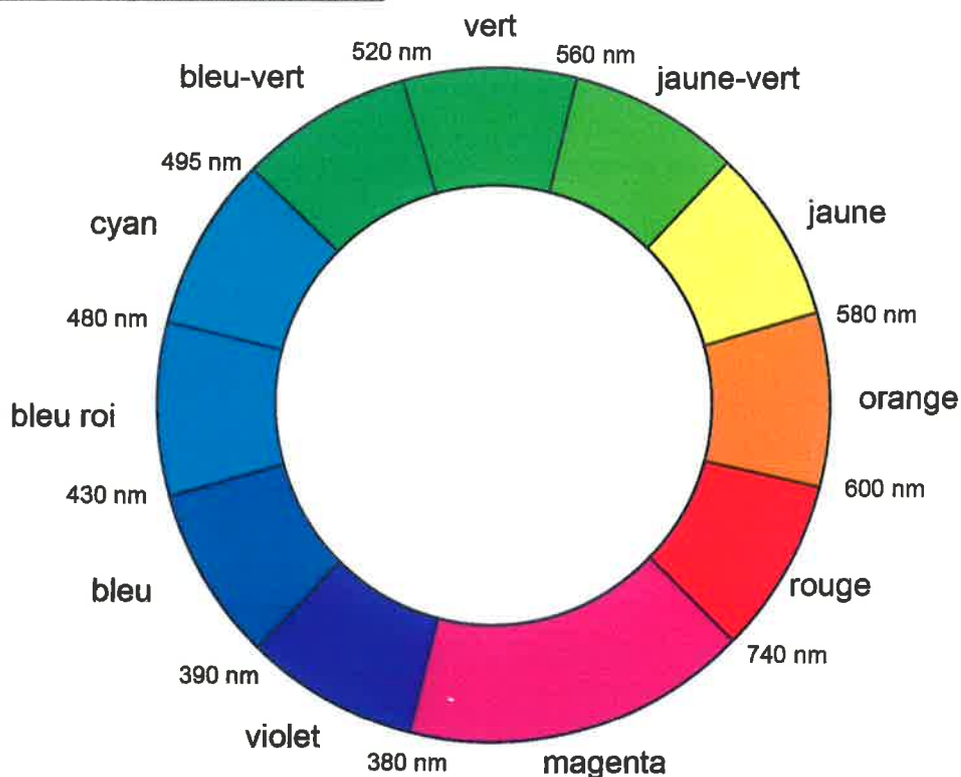
Comment expliquer que les avis divergent autant ? Voyons-nous réellement deux couleurs différentes ? Il ne s'agit pas d'une blague, ni de magie, mais d'une question d'interprétation du cerveau. Selon la sensibilité de la rétine et le cerveau de chacun, les couleurs sont perçues différemment.

Le site « *Vice* » a interrogé Jay Neitz, chercheur à l'université de Washington, spécialiste de la vision des couleurs. Lui, voit la robe blanche et or, mais l'un de ses élèves l'a vue bleue et noire. « C'est l'une des perceptions des couleurs les plus fascinantes que j'ai vue depuis longtemps », s'amuse-t-il.



Source : Le Breton Marine : <http://www.huffingtonpost.fr> mars 2015.

Document 2 – Disque chromatique.



Dans cet exercice, nous nous proposons, à partir des propriétés de la vision des couleurs par l'œil humain, d'étudier les différences de perception présentée dans le document 1 ci-dessus.

EXERCICE 2 – Un t-shirt connecté. (7 points)

Un distributeur propose des T-shirts « connectés » pour différentes applications (loisir, running, yoga...). Ces T-shirts disposent d'un boîtier comportant une puce fixée sur le devant du T-shirt, connectée à une application sur un smartphone.

Ces T-shirts font partie des « smart-textiles »

Un client souhaite acheter un T-shirt pour le running. Il a l'habitude de courir deux fois dans la semaine et prépare une fois par an un marathon.



1. Étude de la composition des T-shirts.

Tableau donnant les informations techniques des T-shirts.

Nature du textile des T-shirts	T-shirt n°1 Coton, élasthanne	T-shirt n°2 Polyester, élasthanne	T-shirt n°3 Polyamide, élasthanne	T-shirt n°4 viscose
Indication sur la fiche technique	98 % CO bio 2 % EA	98 % PES 2 % EA	95 % PA 5 % EA	100 % VI
Taux de reprise en humidité	8 %	0,2 %	3 %	15 %

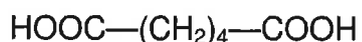
Sources : Fashion & Sustainability - Design for Change By Kate Fletcher and Lynda Grose. Logiciel Spin'it Cycleco. www.crtib.lu/Leitfaden.

Quelle fibre utiliseriez-vous pour fabriquer un tee-shirt destiné aux sportifs ? Justifier.

2. Étude de la composition chimique des fibres.

2.1. La fibre principale du T-shirt n°3 est obtenue à partir des monomères donnés ci-dessous.

Recopier les groupes caractéristiques présents sur les deux monomères et les nommer.



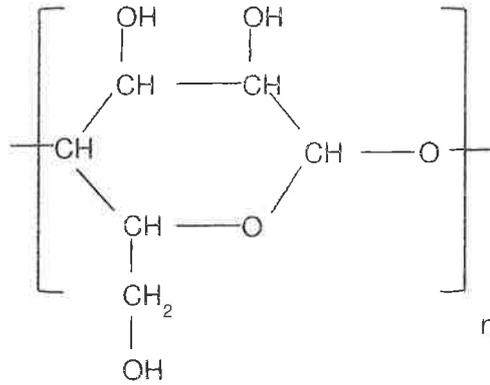
2.2. Écrire l'équation de polymérisation à partir de ces deux monomères.

2.3. Entourer et nommer le nouveau groupe caractéristique présent sur le polymère.

2.4. S'agit-il d'une polyaddition ou d'une polycondensation ? Justifier.

2.5. Le T-shirt n°4 est composé d'une fibre issue de la transformation chimique de la pâte à bois. La macromolécule obtenue a la formule semi développée donnée ci-après.

Calculer la masse molaire moyenne M de cette macromolécule sachant que le degré de polymérisation moyen est $n = 200$.



Données

Masses molaires atomiques : $M(\text{C}) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$; $M(\text{H}) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$; $M(\text{O}) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$.

3. En vous aidant du tableau **ci-dessous**, nommer le(s) T-shirt(s) ayant le plus gros impact environnemental du point de vue de la consommation d'énergie. Justifier.

Nature du textile des T-shirts	T-shirt n°1	T-shirt n°2	T-shirt n°3	T-shirt n°4
Énergie électrique nécessaire pour fabriquer l'étoffe du T-shirt	2,5 kWh	3,9 kWh	4,8 kWh	4,3 kWh

4. Communication entre le boîtier et le smartphone.

Informations sur le boîtier :

- accéléromètre 9 axes : pour la position, l'accélération de l'utilisateur ;
- capteur du rythme cardiaque ;
- capteur de température ;
- connexion bluetooth entre le boîtier et le smartphone ;
- fréquence moyenne bluetooth $f = 2,4 \text{ GHz}$.

4.1. Calculer la longueur d'onde λ correspondant à la fréquence de communication.

Données

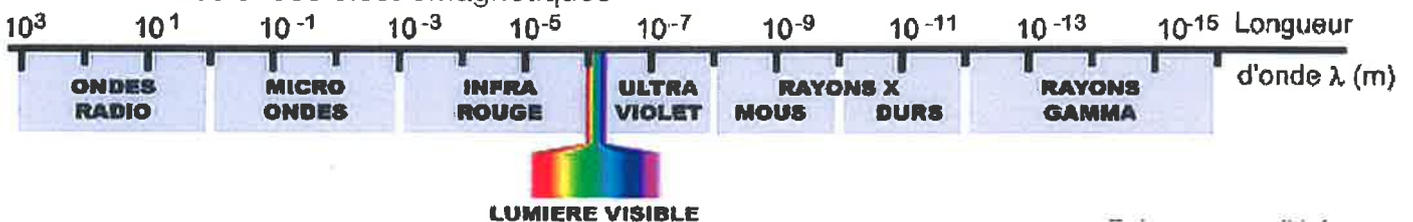
$$c = \lambda \times f \text{ et}$$

$$c = 3,0 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1}.$$

4.2. Quel type d'onde permet la communication entre le boîtier et le smartphone ?

Donnée

Les ondes électromagnétiques



Source : www.docsciences.fr

EXERCICE 3 – Photo et impression numériques. (6 points)

Au cours du défilé de mode de vêtements comportant de la dentelle, un élève a réalisé une photographie numérique qui a ensuite été diffusée dans le journal du lycée.

Chaque détail semble d'une extrême précision.

Cette photographie a pour dimension 14 cm × 20 cm.

1. Quelle doit être le diamètre d d'un pixel à l'impression pour que l'on ne distingue aucun point à une distance D de 20 cm, sachant que le pouvoir séparateur de l'œil vaut $\varepsilon = 3,3 \cdot 10^{-4}$ rad ?

Donnée :

$$\varepsilon = d/D.$$

2. En déduire la résolution minimale choisie (en pixels/pouce) sachant que :
1 pouce = 2,54 cm.
3. Connaissant les dimensions de l'image en cm, en déduire la définition de l'image et son poids en Mo, sachant que cette image est imprimée en quadrichromie (CMJN soit en 32 bits par pixel).
On rappelle que : 1 ko = 10^3 octets.
4. Que pensez-vous du poids d'une telle image ?
5. On veut diminuer le poids de cette photo pour l'envoyer à chaque élève de la classe par mail.
Les élèves proposent les solutions suivantes :
 - a) on diminue la résolution de l'image sans rééchantillonnage ;
 - b) on diminue les dimensions de l'image (en cm) sans changer la résolution ;
 - c) on la convertit en RVB (8 bits).

Quel(s) choix feriez-vous ? Justifier.

ANNEXE 1

(À rendre avec la copie)

