# BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS

EF2
Mathématiques approfondies

2023

# SUJET

Durée: 2 heures

Seuls les points supérieurs à 10 sont pris en compte.

L'usage de calculatrice avec mode examen actif est autorisé.

L'usage de calculatrice sans mémoire « type collège » est autorisé.

Ce document comporte 5 pages numérotées de la page 1/5 à 5/5.

Dès que ce document vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.

2023	BTS SIO		Sujet
23-SIEF2MA-1 Id23BE	EF2 Mathématiques approfondies	Durée : 2h00	1/5

### Exercice 1 (10 points)

# Les parties A et B sont indépendantes.

#### Partie A

En 2022, une usine a assemblé 300 000 ordinateurs. L'entreprise souhaite optimiser les lignes de production dans les années futures et prévoit d'augmenter le nombre d'ordinateurs assemblés de 2% par an.

On modélise la production annuelle de l'usine par une suite  $(P_n)$  telle que, pour tout entier naturel n,  $P_n$  représente le nombre d'ordinateurs assemblés, exprimé en milliers, au cours de l'année 2022 + n. Ainsi  $P_0 = 300$ .

1.

- a. Calculer  $P_1$  puis interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.
- b. Pour tout entier naturel n, exprimer  $P_{n+1}$  en fonction de  $P_n$ .
- c. Déterminer la nature de la suite  $(P_n)$ .

2.

- a. Pour tout entier naturel n, exprimer  $P_n$  en fonction de n.
- En déduire, à l'unité près, le nombre d'ordinateurs assemblés en 2030, selon ce modèle
- 3. Déterminer le plus petit entier naturel n pour lequel  $P_n > 400$ . Interpréter ce résultat dans le contexte de l'exercice.

2023	BTS SIO		Sujet
23-SIEF2MA-1 Id23BE	EF2 Mathématiques approfondies	Durée : 2h00	2/5

#### Partie B

On s'intéresse plus précisément à l'une des lignes d'assemblage de l'usine.

Cette ligne permet d'assembler entre 20 000 et 40 000 ordinateurs par an.

On admet que si cette ligne d'assemblage permet de produire x milliers d'ordinateurs par an, le bénéfice associé, exprimé en milliers d'euros, est modélisé par la fonction f définie sur l'intervalle [20;40] par :

$$f(x) = (45 - x)e^{0.1x} - 10$$

On note f' la fonction dérivée de la fonction f.

1. Recopier et compléter le tableau suivant en arrondissant les résultats au centième :

x	20	25	30	35	40
f(x)					

2.

- a. Montrer que pour tout x appartenant à [20; 40],  $f'(x) = (-0.1x + 3.5)e^{0.1x}$ .
- b. Étudier le signe de f'(x) sur l'intervalle [20 ; 40].
- c. En déduire le tableau de variation de la fonction f sur ce même intervalle.
   Les valeurs des images seront arrondies au centième.
- Déterminer le nombre d'ordinateurs que la ligne d'assemblage doit fabriquer par an afin d'obtenir un bénéfice associé maximal.
   Donner, à la dizaine d'euros près, la valeur de ce bénéfice maximal.
- 4. On considère la fonction F définie sur [20 ; 40] par  $F(x) = (550 10x)e^{0.1x} 10x$ . On admet que F est une primitive de la fonction f sur l'intervalle [20 ; 40].
  - a. Montrer que la valeur exacte de  $\int_{30}^{40} f(x) dx$  est  $150e^4 250e^3 100$ .
  - b. En déduire une valeur approchée à la dizaine d'euros du bénéfice moyen réalisé lorsque la ligne d'assemblage produit entre 30 000 et 40 000 ordinateurs.

2023	BTS SIO		Sujet
23-SIEF2MA-1 Id23BE	EF2 Mathématiques approfondies	Durée : 2h00	3/5

## Exercice 2 (10 points)

#### Partie A

Le tableau suivant, où  $x_i$  désigne le rang de l'année mesuré à partir de l'année 2015, donne le nombre  $y_i$  d'appareils connectés, exprimé en milliards, dans le monde entre 2015 et 2021.

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
x <sub>i</sub> : rang de l'année	0	1	2	3	4	5	6
$y_i$ : nombre d'appareils (en milliards)	15,4	17,7	20,4	23,1	26,7	30,7	35,8

1.

- a. Déterminer le coefficient de corrélation linéaire r de la série statistique  $(x_i; y_i)$ . Arrondir le résultat au centième.
- b. Expliquer pourquoi le résultat obtenu permet d'envisager un ajustement affine.
- 2. Déterminer, à l'aide d'une calculatrice, une équation de la droite de régression de y en x, sous la forme y = ax + b. Les coefficients a et b seront arrondis au dixième.
- À l'aide de l'équation de la droite de régression trouvée précédemment, estimer le nombre d'appareils qui seront connectés en 2023.

#### Partie B

Un fabricant commercialise des montres connectées.

Les batteries utilisées pour fabriquer ces montres proviennent de deux fournisseurs différents, notés A et B. 75% des batteries du stock du fabricant proviennent du fournisseur A, les autres proviennent du fournisseur B.

Le fabricant remarque des défauts de charge parmi les batteries de son stock. Après analyse, il constate que 1,2% des batteries provenant du fournisseur A et 2% de celles provenant du fournisseur B sont défectueuses.

2023	BTS SIO		
23-SIEF2MA-1	FF2		Suje
ld23BE	Mathématiques approfondies	Durée : 2h00	4/5

On prélève au hasard une batterie dans le stock du fabricant. On considère les évènements suivants :

A: « la batterie prélevée provient du fournisseur A »;

B: « la batterie prélevée provient du fournisseur B » ;

D : « la batterie prélevée est défectueuse ».

On note  $\overline{D}$  l'évènement contraire de l'évènement D.

1. Modéliser la situation par un arbre pondéré.

2.

- a. Calculer la probabilité de l'évènement  $B \cap D$ .
- b. Interpréter le résultat obtenu par une phrase.
- 3. Montrer que la probabilité que la batterie prélevée soit défectueuse est égale à 0,014.
- 4. Sachant que la batterie prélevée est défectueuse, déterminer la probabilité que celleci provienne du fournisseur B. On arrondira le résultat au millième.
- 5. Le fabricant prélève au hasard 50 batteries de son stock. Le stock est suffisamment important pour assimiler ce prélèvement à un tirage avec remise. On note X la variable aléatoire qui, à chaque lot de 50 batteries, associe le nombre de batteries défectueuses.
  - a. Sans justifier, préciser la loi suivie par la variable aléatoire X ainsi que les paramètres de cette loi.
  - b. Calculer la probabilité qu'au moins une batterie soit défectueuse. Arrondir le résultat au millième.

2023	BTS SIO		Sujet
23-SIEF2MA-1 Id23BE	EF2 Mathématiques approfondies	Durée : 2h00	5/5