



Groupe des mathématiques.

---

## Acquis des élèves

### au baccalauréat et au diplôme national du brevet

---

Premiers éléments chiffrés en vue d'une analyse des résultats

Dans le cadre de son projet de travail, le groupe de mathématiques de l'inspection générale a impulsé une action de repérage des acquis des élèves lors des corrections des copies d'examen (baccalauréat et diplôme national du brevet) à la session 2008. Il s'agissait principalement de disposer d'indicateurs fins sur les acquis des élèves en termes de connaissances et de compétences avec l'intention d'en suivre les évolutions dans la durée.

Cette opération a concerné le diplôme national du brevet (DNB) ainsi que les séries suivantes du baccalauréat : scientifique (S), économique et sociale (ES), sciences et techniques de gestion (STG) et littéraire (L) (épreuve anticipée de mathématiques et informatique en classe de première et épreuve de spécialité en classe terminale).

Ainsi, 38 items du baccalauréat et 9 items du DNB ont été évalués (auxquels s'ajoutent 6 items en série STI à l'initiative de l'académie de Lille).

# 1 Éléments d'analyse des acquis des élèves

## 1.1 Baccalauréat

### 1. Compétences bien maîtrisées :

Les compétences suivantes sont maîtrisées par plus de 70 % des élèves. Toutes sollicitent des démarches et des connaissances de base, explicitement appelées par l'énoncé et ne nécessitant ni reformulation ni prise d'initiative.

- vérifier qu'une fonction donnée est une primitive d'une autre fonction (S) ;
- démontrer que trois points de l'espace, donnés par leurs coordonnées, ne sont pas alignés (S) ;
- déterminer graphiquement le nombre dérivé d'une fonction représentée avec sa tangente en un point donné (ES) ;
- mettre en œuvre la formule des probabilités totales (ES) ;
- écrire la matrice de transition d'un graphe probabiliste (ES) ;
- déterminer l'équation d'une droite d'ajustement par la méthode des moindres carrés (ES) ;
- calculer une moyenne (L maths-info) ;
- lire et interpréter des courbes de niveau (L maths-info) ;
- compléter un arbre de probabilité (L spécialité) ;
- compléter une représentation en perspective centrale (L spécialité) ;
- comprendre la recopie d'une formule dans un tableur et les réindexations associées (STG CGRH) ;
- construire une droite d'équation donnée dans un repère (STG ME).

### 2. Items ayant présenté des difficultés :

Les compétences ayant été peu réussies peuvent se classer en quatre rubriques (entre parenthèses : pourcentage non réussi / pourcentage non abordé) :

- (a) Compétences de base sollicitées dans un contexte direct ne nécessitant aucune reformulation ni aucune prise d'initiative (connaissance ou technique de base) :
  - taux d'évolution moyen (STG CGRH) (55 % / 28 %) ;
  - distance entre 2 points du plan complexe (S) (34 % / 13 %) ;
  - droite de régression (STG ME) (24 % / 25 %) ;
  - état stable (ES) (31 % / 28 %) ;
  - résolution algébrique d'une équation exponentielle (ES) (26 % / 27 %) ;
  - $P(A \cap B)$  connaissant  $P_A(B)$  et  $P(A)$  (STG ME) (38 % / 11 %) ;
  - équation diophantienne en S (34 % / 13 %) ;
  
- (b) Compétences de base appelées dans une question nécessitant une reformulation, une prise d'initiative ou faisant suite à d'autres questions :
  - encadrement d'une intégrale (ES) (42 % / 41 %) ;
  - probabilité conditionnelle inverse (en disposant l'arbre complété) (ES) (45 % / 5 %) ;
  - interprétation graphique d'un nombre dérivé (L spécialité) (40 % / 44 %) ;
  - compréhension et interprétation d'un algorithme (L spécialité) (49 % / 19 %) ;
  - taux d'évolution moyen en STG ME (69 % / 11 %).
  
- (c) Compétences de base dans une situation ou une modélisation qui a pu être perçue comme formelle ou qui n'était pas le seul outil de résolution du problème ;
  - preuve qu'une suite est géométrique (STG ME) (49 % / 11 %) ;
  - modélisation d'une situation par une suite arithmétique (L maths infos) (48 % / 20 %).

(d) Compétences informatiques évaluées sous une forme papier crayon qui ne permet pas aux élèves de détecter leurs erreurs.

- référence absolue et relative (STG CGRH) (49 % / 4 %) ;
- adressage absolu ou relatif (L maths info) (44 % / 12 %) ;
- adressage absolu ou relatif (STG CGRH) (52 % / 17 %).

## 1.2 Diplôme national du brevet.

1. Compétences bien maîtrisées :

Les compétences suivantes sont maîtrisées par plus de 70 % des élèves.

- construction géométrique (72 %) ;
- lecture graphique (82 %).

2. Items ayant présenté des difficultés :

Les compétences ayant été peu réussies peuvent se classer dans les deux rubriques suivantes (entre parenthèses : pourcentage non réussi / pourcentage non abordé) :

(a) Compétences de base sollicitées dans un contexte direct ne nécessitant aucune reformulation ni aucune prise d'initiative (connaissance ou technique de base) :

- test d'une égalité (32 % / 21 %) ;
- rédaction d'une démonstration (34 % / 11 %).

(b) Compétences appelées dans une question nécessitant une reformulation, une prise d'initiative ou faisant suite à d'autres questions :

- algébrisation (50 % / 36 %) ;
- recours à une fonction affine (25 % / 71 %).

## 2 Acquis au baccalauréat

### 2.1 Série S Métropole et Réunion

#### Baccalauréat série S : MÉTROPOLE et RÉUNION

---

On note  $I = \int_1^e \ln x \, dx$  et  $J = \int_1^e (\ln x)^2 \, dx$ .

Vérifier que la fonction  $F$  définie sur l'intervalle  $]0 ; +\infty[$  par  $F(x) = x \ln x - x$  est une primitive de la fonction logarithme népérien. En déduire  $I$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
79 %	13 %	8 %	70 422

**Item 2 :** *Effectuer une intégration par parties.*

Démontrer à l'aide d'une intégration par parties que  $J = e - 2I$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
60 %	26 %	14 %	61 562

**Item 3 :** *Démontrer que trois points de l'espace, dont on connaît les coordonnées, ne sont pas alignés.*

Dans l'espace muni d'un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ , on considère les points

$$A(1 ; 1 ; 0), B(1 ; 2 ; 1) \text{ et } C(3 ; -1 ; 2).$$

Démontrer que les points A, B et C ne sont pas alignés.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
77 %	18 %	5 %	66 762

**Item 4 :** (non spécialité) *Calculer la distance entre deux points connaissant leurs affixes respectives.*

Le plan est muni d'un repère orthonormal direct  $(O, \vec{u}, \vec{v})$  (unité graphique : 1 cm).

Soient A, B et I les points d'affixes respectives  $1 + i$ ,  $3 - i$  et 2.

À tout point  $M$  d'affixe  $z$ , on associe le point  $M'$  d'affixe  $z'$  telle que  $z' = z^2 - 4z$ .

Soient E le point d'affixe  $2 + 2e^{i\frac{\pi}{3}}$ , J le point d'affixe  $-4$  et E' l'image de E.

Calculer la distance IE et une mesure en radians de l'angle  $(\vec{u} ; \vec{IE})$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
51 %	28 %	21 %	50 338

**Item 4bis :** (obligatoire) *Calculer une distance et un angle.*<sup>1</sup>

Calcul indépendant ou application des questions précédentes (en remarquant que  $J$  est l'image de  $I$  et en utilisant une question précédente dans laquelle il s'agissait de vérifier que, pour tout nombre complexe  $z$ , on a :  $z' + 4 = (z - 2)^2$  et d'en déduire d'une part une relation entre  $|z' + 4|$  et  $|z - 2|$  et d'autre part, lorsque  $z$  est différent de 2, une relation entre  $\arg(z' + 4)$  et  $\arg(z - 2)$ .)

Calculer la distance  $JE'$  et une mesure en radians de l'angle  $(\vec{u} ; \overrightarrow{JE'})$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
8 %	37 %	55 %	2 852

**Item 5 :** (spécialité) *Résoudre une équation diophantienne.*<sup>2</sup>

On considère la droite  $(d)$  d'équation  $4x + 3y = 1$ .

Démontrer que l'ensemble des points de  $(d)$  dont les coordonnées sont entières est l'ensemble des points  $M_k(3k + 1, -4k - 1)$  lorsque  $k$  décrit l'ensemble des entiers relatifs.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
53 %	34 %	13 %	14 803

---

<sup>1</sup>Item ajouté par l'académie de Poitiers.

<sup>2</sup>Les principales erreurs relevées consistent en des démonstrations incomplètes (oubli de la réciproque). Une formulation différente de la même question a produit un taux de réussite plus important dans les académies de Martinique, Guadeloupe et Guyane (cf. item3 page suivante).

## 2.2 Série S Antilles-Guyane

### Baccalauréat série S : ANTILLES - GUYANE

**Item 1 :** Déterminer les variations d'une fonction.

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :

$$f(x) = \frac{9}{2}e^{-2x} - 3e^{-3x}.$$

Étudier les variations de la fonction  $f$  et dresser le tableau de variations de  $f$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
45 %	43 %	12 %	2 495

**Item 2 :** Utiliser un arbre pour calculer une probabilité.

On dispose de deux urnes  $U_1$  et  $U_2$  contenant des boules indiscernables au toucher.  $U_1$  contient  $k$  boules blanches ( $k$  entier naturel supérieur ou égal à 1) et 3 boules noires.  $U_2$  contient 2 boules blanches et une boule noire.

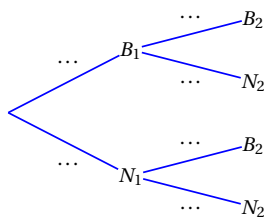
On tire une boule au hasard dans  $U_1$  et on la place dans  $U_2$ . On tire ensuite, au hasard, une boule dans  $U_2$ .

L'ensemble de ces opérations constitue une épreuve.

On note  $B_1$  (respectivement  $N_1$ ) l'évènement « on a tiré une boule blanche (resp. noire) dans l'urne  $U_1$  ».

On note  $B_2$  (respectivement  $N_2$ ) l'évènement « on a tiré une boule blanche (resp. noire) dans l'urne  $U_2$  ».

Recopier et compléter par les probabilités manquantes l'arbre ci-dessous :



Montrer que la probabilité de l'évènement  $B_2$  est égale à  $\frac{3k+6}{4k+12}$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
46 %	29 %	25 %	1 960

**Item 3 :** Résoudre une équation diophantienne.

On considère l'équation (E) :  $11x - 26y = 1$ , où  $x$  et  $y$  désignent deux nombres entiers relatifs. Vérifier que le couple  $(-7 ; -3)$  est solution de (E). Résoudre alors l'équation (E).

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
61 %	26 %	13 %	535

**Item 4 :** (QCM) Déterminer l'intersection de deux plans.

L'espace est rapporté à un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ .

L'ensemble des points  $M(x ; y ; z)$  tels que :  $\begin{cases} 2x - 6y + 2z - 7 = 0 \\ -x + 3y - z + 5 = 0 \end{cases}$  est :

Réponse A : l'ensemble vide

Réponse B : une droite

Réponse C : un plan

Réponse C : réduit à un point

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
29 %	65 %	6 %	258

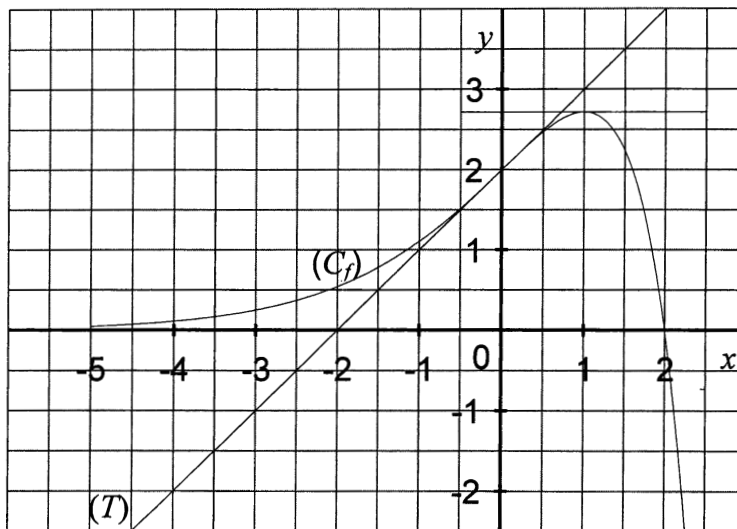
## 2.3 Série ES Métropole et Réunion

### Baccalauréat série ES : MÉTROPOLE

**Item 1 :** *Interprétation graphique du nombre dérivé en un point.*

Le plan est muni d'un repère orthonormal.

- La courbe  $(C_f)$  représentée ci-dessous est celle de la fonction  $f$ .
- Les points A(0; 2), B(1; e) et C(2; 0) appartiennent à la courbe  $(C_f)$ .
- La tangente  $(T)$  en A à la courbe  $(C_f)$  passe par le point D(-2; 0).



On note  $f'(0)$  le nombre dérivé de la fonction  $f$  en 0. Quelle est sa valeur?

- a.  $f'(0) = 1$                                           b.  $f'(0) = 2$                                           c.  $f'(0) = 0$

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
70 %	26 %	4 %	27 497

**Item 2 :** *Interprétation graphique d'une intégrale définie.* <sup>3</sup>

Dans cette partie, toute trace de recherche même incomplète ou d'initiative même non fructueuse sera prise en compte dans l'évaluation.

À quel intervalle appartient le réel  $I = \int_0^2 f(x) dx$  ?

- a. [0; 3]                                          b. [3; 6]                                          c. [6; 9]

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
17 %	42 %	41 %	11 547

**Item 3 :** (non spécialité) *Mise en œuvre de la formule des probabilités totales.*

Le parc informatique d'un lycée est composé de 200 ordinateurs dont

- 30 sont considérés comme neufs;
- 90 sont considérés comme récents;
- les autres sont considérés comme anciens.

<sup>3</sup>La formulation de la question avec des intervalles peut expliquer la part importante de non réponse alors qu'une présentation sous forme d'inégalités aurait peut-être induit plus directement le dénombrement des carrés pour encadrer l'intégrale.

Une étude statistique indique que :

- 5 % des ordinateurs neufs sont défectueux ;
- 10 % des ordinateurs récents sont défectueux ;
- 20 % des ordinateurs anciens sont défectueux.

On choisit au hasard un ordinateur de ce parc.

On note les événements suivants

N : « L'ordinateur est neuf »

R : « L'ordinateur est récent »

A : « L'ordinateur est ancien »

D : « L'ordinateur est défectueux »

$\bar{D}$  l'événement contraire de D.

Construire un arbre pondéré décrivant la situation. Calculer la probabilité que l'ordinateur choisi soit neuf et défectueux.

Démontrer que la probabilité que l'ordinateur choisi soit défectueux est égale à 0,132 5.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
81 %	12 %	7 %	19 361

**Item 4 :** (non spécialité) *Calcul d'une probabilité conditionnelle.*

Déterminer la probabilité que l'ordinateur soit ancien sachant qu'il est défectueux. Donner le résultat sous forme décimale arrondie au centième.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
50 %	45 %	5 %	12 694

**Item 5 :** (spécialité) *Écriture d'une matrice de transition.*

Deux fabricants de parfum lancent simultanément leur nouveau produit qu'ils nomment respectivement Aurore et Boréale.

Afin de promouvoir celui-ci, chacun organise une campagne de publicité.

L'un d'eux contrôle l'efficacité de sa campagne par des sondages hebdomadaires.

Chaque semaine, il interroge les mêmes personnes qui toutes se prononcent en faveur de l'un de ces deux produits.

Au début de la campagne, 20 % des personnes interrogées préfèrent Aurore et les autres préfèrent Boréale. Les arguments publicitaires font évoluer cette répartition : 10 % des personnes préférant Aurore et 15 % des personnes préférant Boréale changent d'avis d'une semaine sur l'autre.

La semaine du début de la campagne est notée semaine 0.

Pour tout entier naturel  $n$ , l'état probabiliste de la semaine  $n$  est défini par la matrice ligne  $P_n = (a_n \quad b_n)$ , où  $a_n$  désigne la probabilité qu'une personne interrogée au hasard préfère Aurore la semaine  $n$  et  $b_n$  la probabilité que cette personne préfère Boréale la semaine  $n$ . Déterminer la matrice ligne  $P_0$  de l'état probabiliste initial.

Représenter la situation par un graphe probabiliste de sommets A et B, A pour Aurore et B pour Boréale. Écrire la matrice de transition  $M$  de ce graphe en respectant l'ordre alphabétique des sommets.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
79 %	17 %	4 %	6 477

**Item 6 :** *Détermination de l'état stable d'un graphe probabiliste.*

Commentaire : c'est la démarche qui est évaluée, on ne tient pas compte des erreurs sur la matrice de transition.

Dans la question suivante, toute trace de recherche même incomplète ou d'initiative même non fructueuse sera prise en compte dans l'évaluation.

Soit  $P = (a \quad b)$  la matrice ligne de l'état probabiliste stable. Déterminer  $a$  et  $b$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
41 %	31 %	28 %	4 869



**Item 7 :** Détermination de l'équation d'une droite d'ajustement.

Le tableau suivant donne le nombre annuel, exprimé en milliers, de véhicules vendus les cinq premières années de commercialisation :

Année	1999	2000	2001	2002	2003
Rang de l'année : $x_i$	0	1	2	3	4
Nombre annuel de véhicules vendus en milliers : $y_i$	81,3	92,3	109,7	128,5	131,2

Dans le plan  $(P)$  muni d'un repère orthogonal d'unités graphiques 1 cm pour une année sur l'axe des abscisses et 1 cm pour 10 milliers de véhicules vendus sur l'axe des ordonnées, représenter le nuage de points associé à la série statistique  $(x_i ; y)$  pour  $i$  entier variant de 0 à 4. L'allure du nuage de points permet d'envisager un ajustement affine.

Déterminer les coordonnées du point moyen  $G$  de ce nuage.

Déterminer l'équation  $y = ax + b$  de la droite  $(D)$  d'ajustement affine de  $y$  en  $x$  obtenue par la méthode des moindres carrés.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
83 %	9 %	8 %	12 184

**Item 8 :** Résolution algébrique d'une inéquation avec exponentielle.

Soit  $f$  la fonction définie sur l'intervalle  $[4 ; 10]$  par :

$$f(x) = e^{-0,136x+5,421}.$$

On suppose que  $f$  modélise en milliers l'évolution du nombre annuel de véhicules vendus à partir de l'année 2003. Résoudre algébriquement dans l'intervalle  $[4 ; 10]$  l'inéquation  $f(x) \leq 65$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
47%	26%	27%	17 440

## 2.4 Série ES Antilles-Guyane

### Baccalauréat série ES : ANTILLES-GUYANE

---

**Item 1 :** *Tracé d'une droite de régression.*

Le tableau suivant donne l'évolution du nombre d'adhérents d'un club de rugby de 2001 à 2006.

Année	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Rang $x_i$	1	2	3	4	5	6
Nombre d'adhérents $y_i$	70	90	115	140	170	220

On cherche à étudier l'évolution du nombre  $y$  d'adhérents en fonction du rang  $x$  de l'année.

Dans le plan muni d'un repère orthogonal d'unités graphiques : 2 cm pour une année sur l'axe des abscisses et 1 cm pour 20 adhérents sur l'axe des ordonnées, représenter le nuage de points associé à la série  $(x_i ; y_i)$ .

Déterminer une équation de la droite d'ajustement de  $y$  en  $x$  obtenue par la méthode des moindres carrés et la tracer sur le graphique précédent (aucune justification n'est exigée, les calculs seront effectués à la calculatrice et les coefficients seront arrondis à l'unité).

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
46 %	28 %	26 %	1 327

**Item 2 :** *Savoir traduire une question relative à une primitive en proposant le calcul de la dérivée.*

On considère maintenant la fonction  $f$  définie pour tout réel  $x$  par

$$f(x) = (x - 2)e^x.$$

Montrer que la fonction  $g$  définie par  $g(x) = (x - 3)e^x$  est une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
32 %	17 %	51 %	1 327

## 2.5 Série L maths-info Métropole

### Baccalauréat série L maths-info : MÉTROPOLE

---

**Item 1 :** *Editer une formule élémentaire utilisant un adressage absolu ou relatif pour calculer une fréquence.*

On a recensé entre 1997 et 2006 le nombre mensuel de mariages en France métropolitaine. Les résultats de l'enquête sont regroupés dans le tableau 1 ci-après.

Compléter les cellules M4 et M5, les résultats seront arrondis à 0,1 %. On ne demande pas le détail des calculs. Donner une formule qui, placée dans la cellule M4 puis recopiée vers le bas jusqu'en M16, permet d'obtenir ces fréquences.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
44 %	44 %	12 %	19 125

**Item 2 :** *Interpréter un tableau pour déterminer un pourcentage d'évolution.*

Quel est le pourcentage d'évolution du nombre total de mariages de 1997 à 2000 ? Préciser s'il s'agit d'une augmentation ou d'une diminution.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
57 %	35 %	8 %	18 871

**Item 3 :** *Calculer une moyenne (on donne le total mais aussi toutes les valeurs).*

Le tableau 2 ci-après présente, calculé pour chaque mois de l'année, le nombre moyen de mariages entre les années 1997 et 2006, ainsi que l'écart-type correspondant. Les nombres sont arrondis à l'unité.

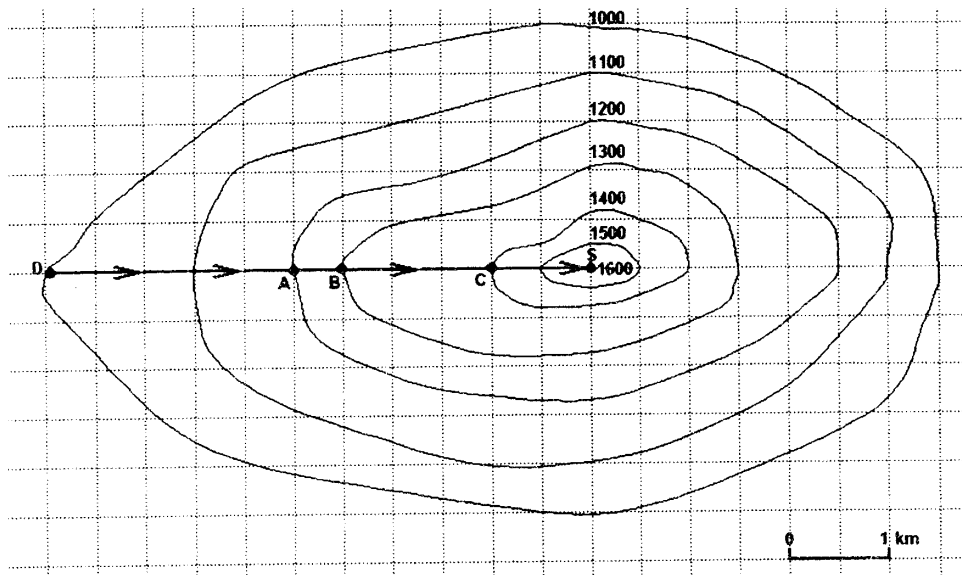
Compléter le contenu de la cellule G25 dans le tableau 2. Arrondir à l'unité.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
78 %	11 %	11 %	13 272

**Item 4 :** *Lire et interpréter des courbes de niveau (identifier le chemin le plus pentu).*

Le dessin ci-dessous reprend une carte d'un massif montagneux dont l'échelle est précisée. Le relief est représenté par des lignes du niveau dont les altitudes sont exprimées en mètres.

Un randonneur part du point de départ D pour arriver au sommet S suivant le trajet indiqué sur le dessin.



À la lecture de cette carte, le chemin entre les points A et B semble plus pentu que le chemin entre les points B et C. Expliquer pourquoi.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
70%	25%	5%	14 207

**Item 5 :** *Modéliser une situation en utilisant une suite arithmétique ou géométrique.* <sup>4</sup>

Sur ce parcours, la température diminue de 0,01 degré Celsius lorsque l'altitude du randonneur augmente de 1 mètre. Au point de départ D, la température est de 25 degrés Celsius.

Pour tout entier naturel  $n$ , on note  $u_n$  la température (en degrés Celsius) sur le parcours du randonneur à l'altitude  $1000 + n$  mètres.

Justifier que  $u_2 = 24,98$ . Quelle est la valeur de  $u_{10}$  ?

Exprimer  $u_{n+1}$  en fonction de  $u_n$  pour tout entier naturel  $n$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
32 %	48 %	20 %	10 948

<sup>4</sup>L'absence de réponse ou une réponse incorrecte à cette question, n'a pas empêché bon nombre de candidats de traiter les questions suivantes demandant la température à 1560 mètres ou l'altitude à partir de laquelle la température sera inférieure à 20° celcius

ANNEXE 1 à rendre avec la copie													
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1													
2	TABLEAU 1												
3		1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	Total	Fréq.
4	Janv	5 556	6 182	6 578	8 152	7 185	6 362	6 749	7 243	7 157	6 500	67 664	
5	Fév	8 342	10 139	9 721	9 159	9 444	8 726	8 623	9 775	8 399	8 200	90 528	
6	Mars	9 845	8 470	8 939	8 947	11 334	10 852	11 036	8 702	9 146	9 700	96 971	3,5 %
7	Avril	15 978	16 025	18 020	20 721	17 430	15 012	16 172	18 013	17 812	16 900	17 2083	6,2 %
8	Mai	26 516	27 886	25 098	23 371	23 276	26 248	28 335	27 101	24 761	25 000	257 592	9,2 %
9	Juin	52 923	45 249	47 824	52100	61 737	54 575	50 986	47 041	49 044	47 500	50 8979	18,2 %
10	Juil	50633	47 532	57 541	58 932	42 536	42 763	43 241	52 121	55 169	51 400	501 868	17,9 %
11	Août	45 028	42 188	38 847	38 936	39 781	45 934	43 614	35 079	36 675	34 700	400 782	14,3 %
12	Sept	31 882	32 556	34 887	40 191	40366	31 401	31 248	31 639	32 664	35900	342 734	12,2 %
13	Oct	16 139	16 452	17 544	15 420	14 441	15 811	15 894	16 279	15 859	12 900	156 739	5,6 %
14	Nov	9 703	8 215	9 522	9 388	8 897	10 011	8 860	8 465	8 870	8400	90331	3,2 %
15	Déc	11 439	10 467	11 670	12 605	11 828	11 392	11 205	10 140	10 747	10 200	111 693	4,0 %
16	TOT	283 984	271 361	286 191	297 922	288 255	279 087	275 963	271 598	276 303	267 300	2 797 964	100 %
17													
18													
19													
20													
21													
22	TABLEAU 2												
23													
24							Moy.	éc. type					
25							Janv	675					
26							Févr	9053	653				
27							Mars	9697	988				
28							Avril	17208	1515				
29							Mai	25 759	1 663				
30							Juin	50898	4558				
31							Juil	50187	5742				
32							Août	40078	3797				
33							Sept	34273	3328				
34							Oct	15674	1 186				
35							Nov	9033	569				
36							Déc	11 169	744				

## 2.6 Série L maths-info Réunion

### Baccalauréat série L maths-info : RÉUNION

**Item 1 :** *Aptitude à appliquer un pourcentage.*

On s'intéresse maintenant aux lémurien de l'espèce B. Pour prévoir l'évolution de leur nombre jusqu'en 2013, on suppose que leur nombre augmente de 15 % par an. On organise donc la feuille de calcul suivante sur un tableur :

	A	B	C
1	Année	Rang de l'année	Estimations
2	2008	0	58
3	2009	1	
4	2010	2	
5	2011	3	
6	2012	4	
7	2013	5	

Le contenu des cellules de la colonne C est affiché arrondi à l'unité.

Quelle formule doit-t-on écrire dans la cellule C3, à recopier vers le bas, pour calculer les estimations dans la colonne C ?

Aptitude à appliquer un pourcentage :

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
63 %	30 %	7 %	911

**Item 2 :** *Aptitude à écrire la formule correspondante dans la feuille de calcul.*

Ce relevé porte sur la même question que celle de l'item précédent.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
50 %	43 %	7 %	911

**Item 3 :** *Déterminer une médiane.*<sup>5</sup>

Le tableau suivant donne le nombre de médecins pour 100 000 habitants dans 15 pays européens. (Source : Eurostat. Les résultats non disponibles sont indiqués par : ...)

	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
Allemagne	293	300	307	312	313	319	321	326	331	334	337	339
Autriche	314	302	303	290	277	265	254	313	324	328	340	347
Belgique	359	365	373	381	386	395	405	411	419	449	...	444
Danemark	245	248	251	253	259	266	267	269	272	281	285	...
Espagne	...	265	269	305	309	306	325	349	346	331	329	340
Finlande	264	270	277	286	296	300	306	308	311	313	...	...
France	313	316	318	320	322	324	325	324	326	329	333	335
Grèce	388	389	389	389	410	426	438	448	439	...	...	...
Irlande	202	199	210	211	214	219	227	223	240	242	259	277
Italie	551	559	566	571	578	583	589	599	603	611	628	636
Luxembourg	215	217	204	213	226	228	233	236	240	239	245	328
Pays-Bas	...	...	...	...	...	295	311	321	329	339	349	350
Portugal	246	252	255	263	262	259	262	265	264	274	269	...
Royaume-Uni	167	168	174	178	184	188	192	195	200	208	218	...
Suède	...	...	286	288	290	297	301	308	318	327	333	...

On s'intéresse aux valeurs de l'année 2000.

Déterminer la médiane M du nombre de médecins pour 100 000 habitants dans ces 15 pays.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
44 %	46 %	10 %	911

<sup>5</sup>Confusion entre moyenne et médiane ; la question suivante demandant les quartiles a été mieux réussie (mais non quantifiée)

## 2.7 Série L spécialité Métropole et Réunion

### Baccalauréat série L spécialité : MÉTROPOLE et RÉUNION

**Item 1 :** Compléter un arbre de probabilités.

On dispose d'un dé tétraédrique, bien équilibré, dont les quatre faces sont numérotées 1, 2, 3 et 4.

On dispose aussi de trois urnes :

- l'urne A contient une boule noire et trois boules rouges,
- l'urne B contient deux boules noires et deux boules rouges,
- l'urne C contient une boule noire et deux boules rouges.

On lance le dé et on note le numéro inscrit sur la face posée sur laquelle il s'immobilise.

Si le numéro est pair, on tire au hasard une boule dans A.

Si le numéro est 1, on tire au hasard une boule dans B.

Si le numéro est 3, on tire au hasard une boule dans C.

On appelle :

A l'évènement « la boule tirée provient de A »,

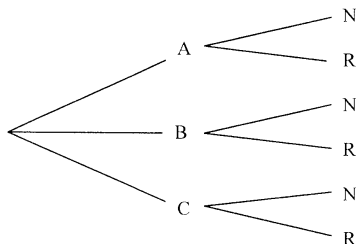
B l'évènement « la boule tirée provient de B »,

C l'évènement « la boule tirée provient de C »,

N l'évènement « la boule tirée est noire » et

R l'évènement « la boule tirée est rouge ».

Reproduire sur la copie et compléter, en indiquant les probabilités relatives à chaque branche, l'arbre de probabilité ci-dessous :



Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
76 %	22 %	2 %	2 482

**Item 2 :** Interpréter graphiquement le nombre dérivé en un point.

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par

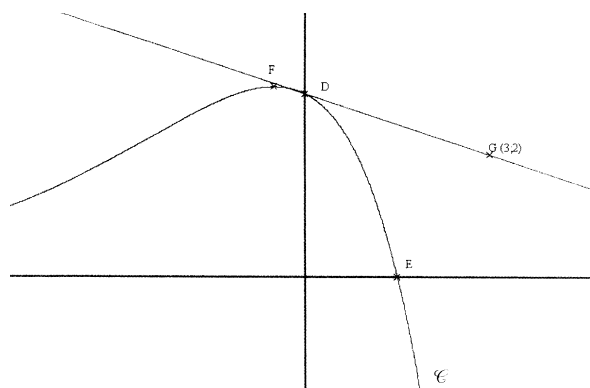
$$f(x) = (3 - 2x)e^{\frac{x}{2}}.$$

On appelle  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthogonal. Calculer la valeur exacte de  $f(0)$ , de  $f(-2)$  et de  $f(2)$ . Donner, de plus, une valeur arrondie à  $10^{-2}$  près si nécessaire.

Montrer que, pour tout  $x$  appartenant à  $\mathbb{R}$ ,  $f'(x) = \left(-\frac{1}{2} - x\right)e^{\frac{x}{2}}$ .

Un dessin de la courbe  $\mathcal{C}$  est donné ci-dessous. Les unités ont été effacées. Le point D est l'intersection de  $\mathcal{C}$  avec l'axe des ordonnées et le point E est l'intersection de  $\mathcal{C}$  avec l'axe des abscisses. Le point F est le point de  $\mathcal{C}$  d'ordonnée maximale.

Donner la valeur exacte des coordonnées des points D, E et F. Soit G le point de coordonnées(3 ; 2). La droite (DG) est-elle tangente à  $\mathcal{C}$  en D? Justifier la réponse.



Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
16 %	40 %	44 %	2 793

**Item 3 :** *Comprendre et interpréter un algorithme.*<sup>6</sup>

Dans un lycée, un code d'accès à la photocopieuse est attribué à chaque professeur. Ce code est un nombre à quatre chiffres choisis dans la liste {0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9}, chaque chiffre pouvant être répété à l'intérieur d'un même code.

Par exemple 0027 et 5855 sont des codes possibles.

Ce code permet aussi de définir un identifiant pour l'accès au réseau informatique. l'identifiant est constitué du code à quatre chiffres suivi d'une clé calculée à l'aide de l'algorithme suivant :

Entrée :	N est le code à quatre chiffres.
Initialisation :	Affecter à P la valeur de N ; Affecter à S la valeur 0 ; Affecter à K la valeur 1.
Traitement :	Tant que $K \leq 4$ : Affecter à U le chiffre des unités de P ; Affecter à K la valeur $K + 1$ ; Affecter à S la valeur $S + K \times U$ ; Affecter à P la valeur $\frac{P - U}{10}$ ; Affecter à R le reste dans la division euclidienne de S par 7 ; Affecter à C la valeur $7 - R$ .
Sortie « la clé » :	Afficher C.

Faire fonctionner l'algorithme avec  $N = 2\ 282$  et vérifier que la clé qui lui correspond est 3. On prendra soin de faire apparaître les différentes étapes du déroulement de l'algorithme (on pourra par exemple faire un tableau).

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
32 %	49 %	19 %	2 307

**Item 4 :** *Compléter une représentation en perspective centrale.*

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
73 %	22 %	5 %	2 512

<sup>6</sup>Le résultat annoncé (3) était obtenu dès la première boucle, ce qui a incité plusieurs candidats à « stopper » aussitôt l'algorithme.



## 2.8 Série STG CGRH Métropole et Réunion

### Baccalauréat série STG CGRH (2h) : MÉTROPOLE et RÉUNION

---

**Item 1 :** *Calculer un taux annuel moyen.*

Commentaire : on ne tient pas compte des erreurs à la question du taux global.

Un établissement bancaire propose ce placement :

Si vous déposez un capital de 10 000 euros, vous obtenez un capital de 15 000 euros au bout de 10 ans.

Quel est le taux global de ce placement pour ces 10 ans ?

Sachant que ce placement est à intérêts composés, calculer le taux annuel moyen, en pourcentage, à 0,1 % près.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
17 %	55 %	28 %	7 652

**Item 2 :** *Appliquer successivement des pourcentages d'évolution.*

Commentaire : prix au 01/01/2006.

Dans cette partie, toute trace de recherche, même incomplète, ou d'initiative même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

Un article coûtait 250 euros au 1<sup>er</sup> janvier 2004.

Il a subi une inflation de 4,6 % en 2004 et 3,8 % en 2005. Calculer son prix au 1<sup>er</sup> janvier 2005 et au 1<sup>er</sup> janvier 2006.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
70 %	25 %	5 %	6 711

**Item 3 :** *Lecture graphique d'un antécédent.*

Commentaire : On ne tient compte que de la démarche.

Une entreprise a reçu une nouvelle machine dont la complexité nécessite un apprentissage progressif. Ainsi, la production évolue en fonction du temps. L'étude se fait sur les cinq premiers mois.

On note  $x$  le nombre de mois écoulés depuis l'installation de l'appareil.

La fonction donne le nombre de pièces, en milliers, fabriquées mensuellement par cette machine. Cette fonction est définie par :

$$f(x) = \frac{100x}{x+1} \quad \text{pour } x \text{ variant dans } [0 ; 5].$$

...

On donne la dérivée (on demande de vérifier le résultat), on demande de dresser un tableau de variation et un tableau de valeurs, de représenter graphiquement la fonction  $f$  sur du papier millimétré avec les unités suivantes : 2 cm par mois sur l'axe des abscisses et 1 cm pour 10 000 pièces sur l'axe des ordonnées.

On estime que la machine est rentable si elle produit au moins 80 000 pièces par mois.

Déterminer graphiquement sur quelle période la machine est rentable.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
57 %	12 %	31 %	4 047

**Item 4 :** (QCM) *références absolues et relatives dans une feuille de calcul.*

Sébastien PIGNOL est un jeune chef d'entreprise qui a créé son entreprise en 2002. Il désire mettre sur une feuille de tableur les résultats de sa petite société afin de pouvoir les modéliser. Pour cela, il va faire appel à ses souvenirs d'élève et d'étudiant et va devoir remplir la feuille proposée en annexe.

Le tableau ci-dessous donne le chiffre d'exploitation, **en milliers d'euros**, de son entreprise en fonction de l'année. Il reprend les lignes 3 et 5 de la feuille de calcul proposée en annexe.

Année	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Chiffre d'affaires	1 250	1 400	1 480	1 600	1 720	1 800

Il compte dans un premier temps créer une nouvelle variable appelée ancienneté correspondant à la durée de vie de son entreprise : 2002 est la 1<sup>re</sup> année et ainsi de suite. Quelle formule doit-il saisir en D4 et recopier sur la ligne 4 pour obtenir l'ancienneté de son entreprise ?

a. =D3-2001

b. \$D\$3-2001

c. D3+2001

Il désire calculer la droite de régression  $y = ax + b$  donnant le chiffre d'affaires ( $y$ ) en fonction de l'ancienneté ( $x$ ). Avec un arrondi des coefficients à l'unité, quelle est l'équation correcte ?

a.  $y = 109x + 1\,159$

b.  $y = 1\,268x + 1\,159$

c.  $y = 109x + 1\,250$

Sébastien PIGNOL place alors les coefficients obtenus  $a$  et  $b$  de la droite de régression respectivement en C2 et F2. Il désire calculer le chiffre d'affaires estimé à l'aide de la droite de régression obtenue à la deuxième question. Quelle formule doit-il saisir en C6 et recopier sur la ligne 6 ?

a. =C2\*C4+F2

b. =\$C\$2\*C4+\$F\$2

c. =\$C\$2\*\$C\$4+\$F\$2

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
47 %	49 %	4 %	7 132

**Item 5 :** (QCM) *compréhension de la recopie de formules dans une feuille de calcul.*

Il saisit en I7 la formule « =H7+250 » et la recopie sur J7 : K7 pour obtenir le chiffre d'affaires en 2010. En se plaçant dans la cellule K7, quelle formule a-t-il ?

a. J7+250

b. K7+250

c. =I7+250

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
74 %	23 %	3 %	2 200

## 2.9 Série STG ME Métropole et Réunion

### Baccalauréat série STG Mercatique (3h) : MÉTROPOLE et RÉUNION

**Item 1 :** Déterminer  $P(A \cap B)$  connaissant  $P_B(A)$  et  $P(B)$ .

Commentaire : ne pas pénaliser si les calculs sont cohérents avec les résultats précédents. Pas d'exigence spécifique sur l'arrondi final.

Un club sportif multisports propose deux formules d'abonnement (et uniquement deux) ; la formule sport unique et la formule tous sports. Chaque adhérent ne souscrit qu'à une seule des deux formules.

Dans le fichier des adhérents, en fin de saison, on constate que 40 % d'entre eux ont choisi la formule sport unique. Parmi ceux qui ont choisi la formule sport unique, 85 % reçoivent une aide municipale, tandis que seulement 25 % des personnes qui ont choisi la formule tous sports bénéficient de l'aide municipale.

On choisit une fiche au hasard. On admet que chaque fiche a la même probabilité d'être choisie.

On considère les évènements suivants :

- U : « la fiche choisie est celle d'un adhérent ayant opté pour la formule sport unique » ;
- T : « la fiche choisie est celle d'un adhérent ayant opté pour la formule tous sports » ;
- A : « l'adhérent bénéficie de l'aide municipale ».

Déterminer :  $P(U)$ , la probabilité de l'évènement U ;  $P(T)$ , la probabilité de l'évènement T ;  $P_U(A)$ , la probabilité, sachant U, de l'évènement A.

Calculer la probabilité que la fiche choisie soit celle d'un adhérent ayant opté pour la formule sport unique et bénéficiant de l'aide municipale.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
52 %	38 %	11 %	9 609

**Item 2 :** Calculer un taux d'évolution moyen.

Commentaire : il n'est pas attendu de démarche spécifique. Le calcul peut être réalisé soit à partir des effectifs, soit à partir de l'indice qui est donné dans l'énoncé.

Une entreprise ne peut être créée en France que selon deux formes juridiques, à savoir soit sous la forme d'une société, soit sous la forme d'une entreprise individuelle. Le tableau ci-dessous rend compte, selon la forme juridique choisie, de la création d'entreprises en France lors des années 2000 à 2006.

Année	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Pourcentage d'entreprises créées sous la forme d'une société	39,3	40,1	40,7	41,9	44,4	45,6	47,1
Pourcentage d'entreprises créées sous la forme d'une entreprise individuelle	60,7	59,9	59,3	58,1	55,6	54,4	52,9
Nombre total d'entreprises créées	270 043	268 619	268 459	291 986	318 757	316 534	321 938

Source INSEE, répertoire des entreprises et des établissements (Sirene)

Déterminer le nombre d'entreprises créées sous la forme d'une société en 2001.

On construit le tableau ci-dessous des indices du nombre total d'entreprises en prenant pour indice de référence 100 en 2000.

Année	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Nombre total d'entreprises créées	270 043	268 619	268 459	291 986	318 757	316 534	321 938
Indice	100		99,41	108,13	118,04		119,22

Déterminer l'indice arrondi au centième pour l'année 2001.

Déterminer l'indice arrondi au centième pour l'année 2005.

Déterminer le taux d'évolution moyen annuel de création d'entreprises de 2000 à 2006.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
20 %	69 %	11 %	16 603

**Item 3 :** *Trouver une fonction affine qui exprime de façon approchée  $y$  en fonction de  $x$  par la méthode des moindres carrés.*

Commentaire : il s'agit d'utiliser la calculatrice pour déterminer une droite d'ajustement d'un nuage de points par la méthode des moindres carrés. Ne pas pénaliser une erreur si les coefficients sont approchés à une précision égale ou supérieure à l'unité.

Une entreprise a acheté une machine en 2000 pour une valeur de 50 000 € et a noté la valeur de cette machine sur le marché de l'occasion jusqu'en 2005. Les résultats sont notés dans le tableau suivant :

Année	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Rang de l'année $x_i$	0	1	2	3	4	5
Valeur de la machine (en €) $y_i$	50 000	42 000	36 000	32 000	26 500	22 000

Une représentation du nuage de points  $(x_i ; y_i)$  est donnée en annexe, à rendre avec la copie.

À l'aide de la calculatrice, déterminer une équation de la droite d'ajustement de  $y$  en  $x$ , obtenue par la méthode des moindres carrés (arrondir les coefficients à l'unité).

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
51 %	24 %	25 %	18 470

**Item 4 :** *Construire une droite d'équation donnée dans un repère du plan.*

Commentaire : seule la droite est attendue.

Pour l'étude qui suit, on retient comme ajustement affine la droite  $\Delta$  d'équation  $y = -5\,440x + 48\,400$ . Tracer la droite  $\Delta$  sur le graphique de l'annexe, à rendre avec la copie.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
73 %	20 %	7 %	7 878

**Item 5 :** *Montrer qu'une suite est géométrique.*

Le service comptable de cette entreprise remarque que pendant les années 2000 à 2005 la machine s'est dépréciée d'environ 15 % par an. Il suppose alors qu'à partir de 2005 la baisse annuelle sera de 15 %. Il pose  $v_0 = 22\,000$  et note  $(v_n)$  la suite donnant la valeur estimée, selon ce modèle, de la machine au bout de  $n$  années de fonctionnement à partir de 2005.

Ainsi,  $v_1$  est la valeur estimée de la machine en 2006.

Montrer que la suite  $(v_n)$  est géométrique ; déterminer sa raison.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
40 %	49 %	11 %	7 321

**Item 6 :** *Éditer une formule élémentaire utilisant un adressage absolu et/ou relatif.*

Le tableau suivant est un extrait d'une feuille de calculs. Il donne la valeur estimée  $v_n$  de la machine pour les années 2005 à 2011. Le format de la colonne D est un format numérique à zéro décimale.

	A	B	C	D
1	Année	Valeur réelle de la machine	Rang de l'année à partir de 2005	Valeur estimée de la machine
2	2000	50 000		
3	2001	42 000		
4	2002	36 000		
5	2003	32 000		
6	2004	26 500		
7	2005	22 000	0	22 000
8	2006		1	18 700
9	2007		2	15 895
10	2008		3	13 511
11	2009		4	11 484
12	2010		5	9 762
13	2011		6	8 297

Donner une formule qui, entrée dans la cellule D8, permet, par recopie vers le bas, d'obtenir la plage de cellules D8 :D13.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
31 %	52 %	17 %	18 310

## 2.10 Série STI Génie électronique Métropole

### Baccalauréat série STI : génie électronique<sup>7</sup> : MÉTROPOLE et RÉUNION

**Item 1 :** Déterminer la nature d'un triangle dans le plan complexe.

On considère les points A, B et C d'affixes respectives :

$$z_A = -3\sqrt{3} + 3i \qquad z_B = -3\sqrt{3} - 3i \qquad \text{et } z_C = -6\sqrt{3}.$$

Déterminer le module et un argument de chacun des nombres complexes  $z_A$  et  $z_B$ . Ecrire le nombre complexe  $z_A$  sous la forme  $re^{i\theta}$  où  $r$  est un nombre réel strictement positif et  $\theta$  un nombre réel compris entre  $-\pi$  et  $\pi$ . Placer les points A, B, C dans le plan muni du repère  $(O, \vec{u}, \vec{v})$ .

Déterminer la nature du triangle ABC.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
35 %	35 %	30 %	1 116

**Item 2 :** Reformuler en termes de fonction l'appartenance d'un point à la courbe représentative.

Commentaire : Le candidat a su traduire  $f(\pi/6) = -2$

On considère l'équation différentielle :

$$(E) : y'' + 25y = 0$$

où  $y$  désigne une fonction de la variable réelle  $x$  définie et deux fois dérivable sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels, et  $y''$  sa fonction dérivée seconde.

Résoudre l'équation (E). Soit  $f$  la fonction définie et dérivable sur  $\mathbb{R}$ , dont on note  $f'$  la fonction dérivée, vérifiant les trois conditions suivantes :

- $f$  est solution de l'équation différentielle (E) ;
- la courbe représentative de  $f$  dans un repère du plan passe par le point de coordonnées  $(\frac{\pi}{6}; -2)$  ;
- $f'(0) = -5$ .

Montrer que, pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = \sqrt{3} \cos 5x - \sin 5x$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
22 %	11 %	67 %	1 116

**Item 3 :** Calculer une dérivée.

On s'intéresse dans ce problème à la fonction  $f$  définie sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels par

$$f(x) = \frac{3}{e^{3x} + 1}.$$

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

Montrer que, pour tout nombre réel  $x$ ,  $f'(x) = \frac{-9e^{3x}}{(e^{3x} + 1)^2}$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
51 %	22 %	27 %	1 116

<sup>7</sup>Recueil dans l'académie de Lille uniquement

## 2.11 Série STI GC GM AF Métropole

### Baccalauréat série STI : génie civil, génie mécanique AF<sup>8</sup> : MÉTROPOLE et RÉUNION

---

#### Item 1 : Cohérence entre la dérivée et les variations de la fonction

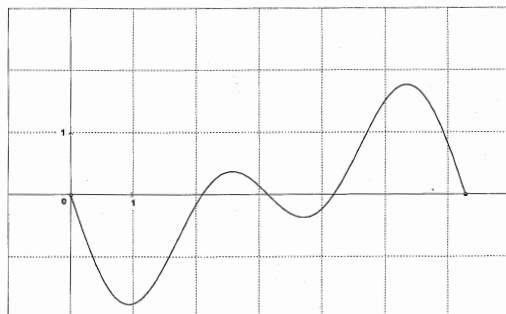
On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0 ; 2\pi]$  par

$$f(x) = \cos(x) + \frac{1}{2} \cos(2x) + 1.$$

Déterminer la fonction dérivée  $f'$  de la fonction  $f$ .

...

En s'appuyant sur la représentation graphique de la fonction dérivée  $f'$  donnée en annexe, dresser le tableau de signes de  $f'(x)$  sur l'intervalle  $[0 ; 2\pi]$ .



Déduire des questions précédentes le tableau de variations de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; 2\pi]$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Effectif
46 %	54 %	432

#### Item 2 : Calculer une dérivée.

On considère la fonction  $f$ , définie sur l'ensemble  $\mathbb{R}$  des nombres réels par

$$f(x) = e^{2x} - 5e^x + 4.$$

Déterminer la dérivée  $f'$  de la fonction  $f$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Effectif
45 %	55 %	432

#### Item 3 : Calculer une primitive.

Déterminer une primitive  $F$  de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Effectif
23 %	77 %	432

---

<sup>8</sup>Recueil dans l'académie de Lille uniquement

### 3 Diplôme national du brevet

#### 3.1 Métropole et Réunion

## Diplôme national du brevet : MÉTROPOLE et RÉUNION

#### Item 1 Algébrisation.<sup>9</sup>

Le candidat doit avoir introduit une lettre pour désigner le nombre choisi, on ne tient pas compte des erreurs de calcul.

On donne le programme de calcul suivant :

Choisir un nombre.  
a. Multiplier ce nombre par 3.  
b. Ajouter le carré du nombre choisi.  
c. Multiplier par 2.  
Écrire le résultat.

Montrer que, si on choisit le nombre 10, le résultat obtenu est 260. Calculer la valeur exacte du résultat obtenu lorsque :

- le nombre choisi est  $-5$ ;
- le nombre choisi est  $\frac{2}{3}$ ;
- le nombre choisi est  $\sqrt{5}$ .

Quels nombres peut-on choisir pour que le résultat obtenu soit 0 ?

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
14 %	50 %	36 %	298 760

#### Item 2 Test d'égalité.

Le candidat doit avoir engagé le test de l'égalité pour  $a = 2$ , on ne tient pas compte des erreurs de calcul. 2 est-il solution de l'équation  $2a^2 - 3a - 5 = 1$ ? Justifier.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
47 %	32 %	21 %	282 958

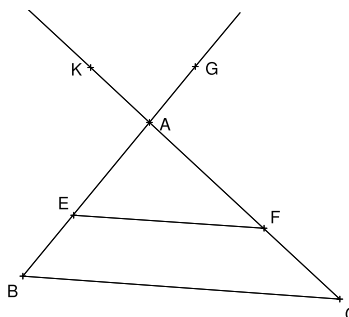
#### Item 3 Construction.

On ne tient pas compte des imprécisions de tracé.

- les points K, A, F, C sont alignés ;
- les points G, A, E, B sont alignés ;
- (EF) et (BC) sont parallèles ;
- $AB = 5$  et  $AC = 6,5$  ;
- $AE = 3$  et  $EF = 4,8$  ;
- $AK = 2,6$  et  $AG = 2$ .

Démontrer que  $BC = 8$ .

Tracer en vraie grandeur la figure complète en prenant comme unité le centimètre.



Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
72 %	19 %	9 %	292 169

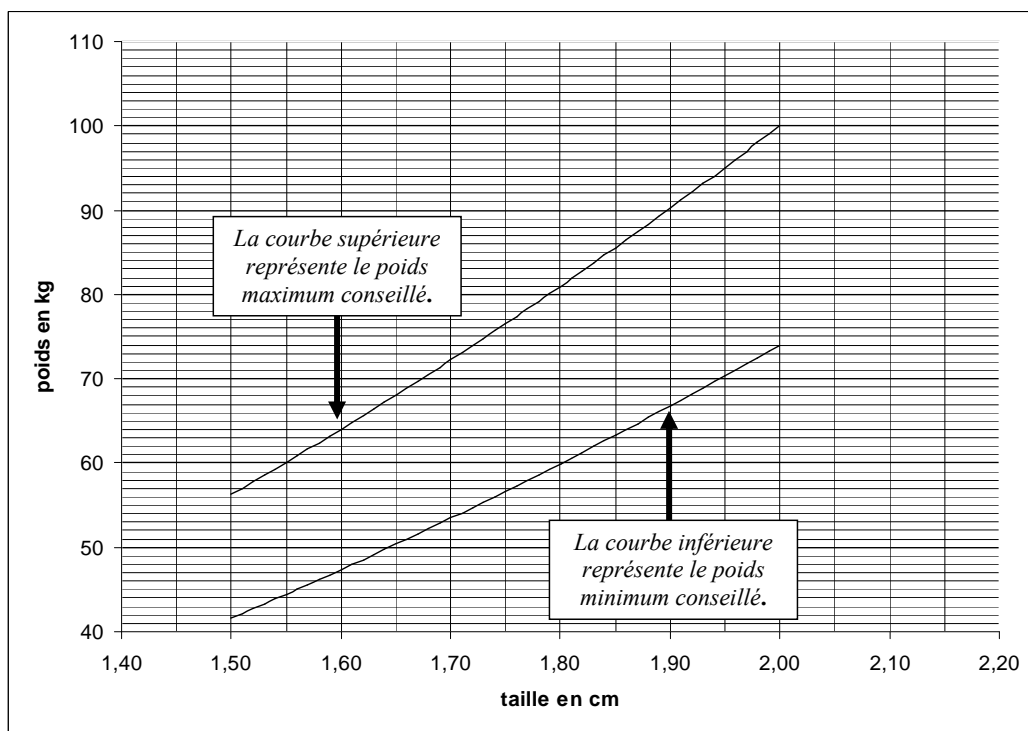
<sup>9</sup>Évalué l'an dernier dans une situation comparable à l'initiative d'une académie, cet item comptabilisait 8 % de copies avec une démarche correcte. La prise d'initiative est vraisemblablement l'obstacle dominant dans cette question. Notons à propos du sujet 2008, que dans l'exercice sur les systèmes (dont l'énoncé était plus familier aux élèves), le recours aux équations semble avoir été bien plus fréquemment réussi.



**Item 4 Lecture graphique**

Le candidat doit donner les deux valeurs attendues.

À l'aide du graphique, donner le poids minimum et le poids maximum conseillés pour une personne mesurant 180 cm. On donnera les valeurs arrondies des poids au kg près.



Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
82 %	13 %	5 %	271 424

**Item 5 Recours à la fonction affine.**

Le candidat doit montrer, explicitement ou implicitement en menant un calcul, qu'il a compris que  $p$  était fonction affine de  $t$ .

Dans cette partie,  $t$  représente la taille d'une personne, exprimée en cm. On calcule ce qu'on appelle le poids idéal, que l'on note  $p$ .

$$p, \text{ exprimé en kg, est donné par la formule : } p = t - 100 - \frac{t - 150}{4}.$$

Calculer le poids idéal de personnes mesurant respectivement : 160 cm, 165 cm, 180 cm

Placer les points correspondants sur le graphique figurant en feuille annexe.

Démontrer que la représentation graphique du poids idéal en fonction de la taille est une droite.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
4 %	25 %	71 %	165 275

**Item 6 Rédaction.**

Le candidat doit avoir obtenu le point de rédaction (entier).

Rédaction d'une démonstration : La question à privilégier pour attribuer ce point est la question 1) de l'exercice 2 de géométrie. Une rédaction correcte sur cette question suffit pour attribuer le point de rédaction.

À défaut, on tiendra compte des autres questions faisant apparaître une démonstration mais en étant moins exigeant.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
56 %	34 %	11 %	118 689

### 3.2 Antilles-Guyane

## Diplôme national du brevet : ANTILLES - GUYANE

**Item 1** Construire la représentation graphique d'une fonction affine.

Compter la démarche comme correcte dès que l'une des deux droites est bien construite.

On considère deux fonctions affines :

$$f(x) = \frac{3}{4}x - 3 \quad \text{et} \quad g(x) = -x + 6$$

Le plan est muni d'un repère orthonormé (O, I, J), unité : 1cm.

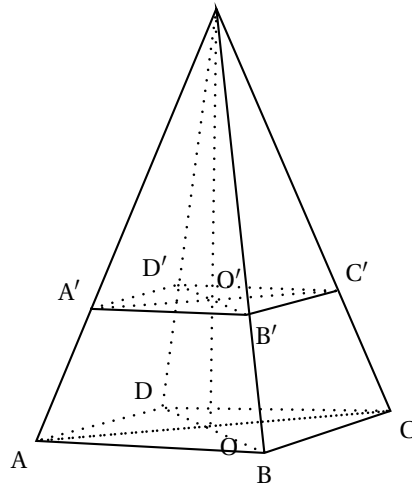
Construire les représentations graphiques des fonctions f et g.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
14 %	28 %	57 %	13 132

**Item 2** Calculer le volume d'une pyramide.

On considère la pyramide SABCD ci-contre :  
la base est le rectangle ABCD de centre O.  
AB = 40 cm et BD = 50 cm. La hauteur [SO]  
mesure 81 cm.

Montrer que AD = 30 cm. Calculer en cm, le  
volume de la pyramide SABCD.



Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
16 %	20 %	64 %	13 126

**Item 3** Justifier qu'un triangle est rectangle connaissant les longueurs de ces côtés.

Dans ce problème, l'unité de longueur est le cm et l'unité d'aire, le cm<sup>2</sup>. On utilisera une feuille de papier millimétré pour la figure.

(O, I, J) est un repère orthonormé, avec OI = OJ = 1 cm.

Placer les points suivants : A(3 ; -5) ; B(1 ; 6) et C(-3 ; 3).

Montrer par le calcul que AB = 5√5 ; AC = 10 et BC = 5. Démontrer que ABC est un triangle rectangle en C.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
21 %	17 %	62 %	13 129

**Item 4** Calculer l'aire d'un parallélogramme.

Construire le point D, image de A dans la translation de vecteur  $\overrightarrow{BC}$ . Justifier que le quadrilatère ABCD est un parallélogramme.

Calculer l'aire du parallélogramme ABCD.

Démarche correcte	Démarche incorrecte	Non abordé	Effectif
7 %	15 %	79 %	13 129