## Le relevé académique des acquis du baccalauréat

Légende : Démarche correcte

■ Démarche incorrecte

■ Question non abordée

**Bac ES – Enseignement obligatoire** 

Nombre de copies corrigées : 2129

Exercice 1A – Question 2 : Déterminer un pourcentage d'évolution.



Exercice 3 – Question 3 : *Interpréter graphiquement une intégrale*.



Exercice 4A - Question 1 : Calcul d'une dérivée.



Exercice 2 – Question 2b : Calculer la probabilité d'une intersection.



Bac ES - Enseignement de spécialité

Nombre de copies corrigées : 740

Exercice 1A – Question 2 : **Déterminer un pourcentage d'évolution**.



Exercice 3 – Question 3: Interpréter graphiquement une intégrale.



Exercice 4A - Question 1 : Calcul d'une dérivée.



Exercice 2 – Question 2b : Calculer la probabilité d'une intersection.



**Bac S – Enseignement obligatoire** 

## Nombre de copies corrigées : 3136

Exercice 1 – Question 4 : **Sélectionner les informations utiles et les utiliser pour justifier une affirmation**.



Exercice 2 – Question 2a : Justifier qu'une variable aléatoire suit une loi binomiale et préciser ces paramètres.



Exercice 2 – Question 3 : *Raisonner et élaborer une démarche*.



Exercice 3B – Question 2 : Compléter un algorithme.



Bac S – Enseignement de spécialité

## Nombre de copies corrigées : 713

Exercice 1 – Question 4 : Sélectionner les informations utiles et les utiliser pour justifier une affirmation.



Exercice 2 – Question 2a : Justifier qu'une variable aléatoire suit une loi binomiale et préciser ces paramètres.



Exercice 2 – Question 3 : *Raisonner et élaborer une démarche*.



## Exercice 3B – Question 2 : *Compléter un algorithme*.

