

## Le relevé académique des acquis du baccalauréat

Légende : ■ Démarche correcte  
■ Démarche incorrecte  
■ Question non abordée

### Bac ES – Enseignement obligatoire

Nombre de copies corrigées : 2129

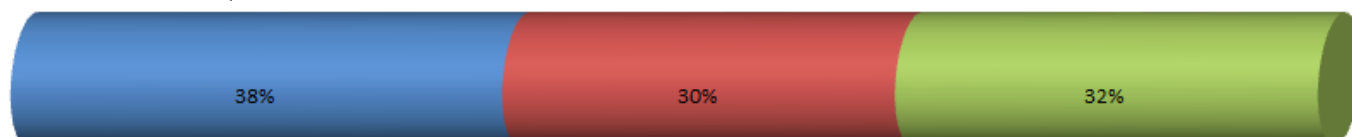
Exercice 1A – Question 2 : *Déterminer un pourcentage d'évolution.*



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.**

