

<https://www.lamanchelibre.fr/actualite-1106564-baccalaureat-le-top-10-des-lycees-du-calv...>

🕒 2 min read

# Baccalauréat. Le top 10 des lycées du Calvados avec les meilleurs taux de réussite

Quels lycées du Calvados ont obtenu les meilleurs taux de réussite au baccalauréat de 2023 ? Les données publiées mercredi 20 mars par le ministère de l'Éducation nationale permettent de répondre à cette interrogation, mais aussi à évaluer la valeur ajoutée du taux de réussite de ces mêmes établissements. Ce dernier indicateur prend notamment en compte l'origine sociale des élèves, leur niveau scolaire à l'entrée dans l'établissement et la composition socio-démographique de chaque lycée.

Ainsi, dans le Calvados, six lycées d'enseignement général et technologique ont décroché un 100% de réussite au bac 2023, situés à Caen pour trois d'entre eux, ainsi qu'à Lisieux, Iffs et Douvres-la-Délivrande. Deux d'entre eux se distinguent avec une valeur ajoutée meilleure que les autres : l'Institution Frémont de Lisieux et le lycée Notre-Dame de Fidélité de Caen.

## Le top 10 des meilleurs taux de réussite au bac 2023 des lycées d'enseignement général et technologique dans le Calvados :

1- Institution Frémont à Lisieux : 100% (valeur ajoutée de 3)

1- Lycée Notre-Dame de Fidélité à Caen : 100% (3)

3- Lycée François-Rabelais à Iffs : 100% (2)

4- Lycée Jeanne-d'Arc à Caen : 100% (1)

4- Lycée Sainte-Marie à Caen : 100% (1)

4- Cours Notre-Dame à Douvres-la-Délivrande : 100% (1)

7- Lycée Sainte-Ursule à Caen : 98% (3)

7- Lycée Albert-Sorel à Honfleur : 98% (3)

9- Institution Jeanne-d'Arc à Bayeux : 98% (1)

10- Lycée Alain-Chartier à Bayeux : 98% (0)

Chez les lycées professionnels, l'établissement Saint-Joseph de Deauville est le seul du Calvados à avoir obtenu 100% de réussite au bac 2023. Il devance les lycées caennais de l'Oasis et de Notre-Dame de Fidélité, avec chacun 96% de réussite. L'établissement deauvillais obtient également une très belle valeur ajoutée de 12, la meilleure du département.

Generated with Reader Mode