

Comment utiliser le simulateur Contrôle continu Brevet en 3e

Calcule tes points du brevet 2026 avec un rappel clair, des exercices progressifs, la correction détaillée et un PDF à imprimer.

education

Prénom : _____

Date : ___ / ___ / ____

Version imprimable

Un simulateur du contrôle continu du brevet sert à estimer les points du DNB à partir de tes évaluations. Pour le brevet 2026, retiens que le contrôle continu compte pour 40 % du total et que le résultat dépend ensuite des épreuves finales, de l'oral et du seuil de mention visé.

Tu peux gagner ou perdre une mention à quelques dizaines de points près. Avant de remplir une grille, vérifie d'abord ce que tu notes : tes évaluations de l'année ne se lisent pas comme une moyenne sur 20, et beaucoup d'erreurs viennent d'un mauvais report des points. En 3e, le plus utile est de distinguer ce qui relève du contrôle continu, ce qui viendra des épreuves finales et le seuil que tu vises : admission, assez bien, bien ou très bien. Prends cinq minutes, additionne calmement, puis compare ton total avec l'objectif que tu veux atteindre.

Le résumé utile

Les notes de 4e comptent-elles pour le brevet ? : Les simulateurs 2026 les plus visibles rappellent surtout l'année de 3e ; calcul-points-brevet. fr l'affiche explicitement. Lis toujours le périmètre demandé avant de saisir tes données.

Faut-il entrer des notes ou des compétences dans un simulateur ? : Les deux existent. Simulateur-brevet. fr met en avant un mode par moyennes et un mode par compétences : le bon choix dépend donc du format utilisé par ton collège.

Quel total viser pour une très bonne mention ? : Le snippet 2026 de digiSchool affiche un seuil précis pour la mention Très Bien. Ce repère simple peut servir d'objectif de travail dans les exemples et exercices, à condition de reprendre exactement le seuil montré par le simulateur consulté.

Les épreuves finales comptent-elles plus que le contrôle continu ? : Oui, plusieurs résultats 2026 citent une répartition 40 % contrôle continu et soixante ;% épreuves terminales, notamment L'Étudiant, calcul-brevet. fr et histogramme. net.

Comment est calculé le contrôle continu au brevet 2026 ; ?

40 ;% pour le **contrôle continu**, **soixante ;%** pour les **épreuves terminales** ; : c'est le repère du **DNB 2026** repris par les simulateurs cités par **L'Étudiant**, calcul-brevet. fr et histogramme. net. Pour lire un **simulateur contrôle continu brevet**, regarde d'abord ce qu'il te demande, puis le périmètre du **calcul points brevet** ; : plusieurs outils rappellent que le total porte sur l'année de **classe de 3e**, pas sur tout le collège. C'est bref. Et décisif. La mise à jour du calcul du *Diplôme national du brevet* a été relayée par **digiSchool France** à la fin de l'été 2025, tandis que **L'Étudiant** a reparlé de la préparation au brevet blanc au printemps 2026.

Objectif ; : Je sais lire un simulateur et estimer mes points du DNB 2026.

Prérequis ; : additionner, soustraire, lire un pourcentage, repérer une consigne.

Brevet ou **DNB** ; : examen de fin de collège. **Contrôle continu** ; : évaluations de l'année de 3e. **Épreuves terminales** ; : examens de fin d'année. **Note** ; : résultat obtenu. **Mention** ; : niveau final selon le total.

Repère	Valeur	Source
Contrôle continu	40 ;%	L'Étudiant, calcul-brevet. fr, histogramme. net
Épreuves terminales	soixante ;%	L'Étudiant, calcul-brevet. fr, histogramme. net
Mention Très Bien	seuil précis affiché par le simulateur	digiSchool, 2026
Année retenue	3e	calcul-points-brevet. fr

Avant d'entrer tes notes, lis la consigne jusqu'au bout. Un simulateur aide vite, mais il devient moins fiable si tu mélanges plusieurs années ou si tu oublies une partie des épreuves terminales.

Méthode pas à pas ; : calcule ta note avec un simulateur contrôle continu brevet

Camille est en **3e**. Elle ouvre **simulateur-brevet. fr**, tape quelques **notes**, puis hésite ; : faut-il entrer des moyennes ou des niveaux de maîtrise ; ? Pour comprendre *comment calculer ses points de contrôle continu*, garde une méthode courte. Tu prépares les bonnes données, tu vérifies le format demandé, puis tu estimes aussi les **épreuves finales**. Si tu veux garder un calcul propre, pense à **Télécharger le PDF**, puis à **Voir la correction**.

1. Rassemble tes moyennes de **3e** ou tes niveaux de maîtrise du **cycle 4**, seulement ceux utiles au brevet.
2. Vérifie si le simulateur demande des **notes** chiffrées ou des compétences ; ; un *simulateur note brevet* ne fonctionne pas toujours pareil.
3. Saisis d'abord le **contrôle continu**, puis ajoute une estimation réaliste des **épreuves finales** pour voir ta **note brevet** provisoire.
4. Calcule l'écart avec ton objectif grâce à $\text{points manquants} = \text{objectif} - \text{total provisoire}$; ; tu sauras où gagner des points.

Rappel ; : ne mélange pas la **4e** et la **3e** si l'outil vise la 3e. Autre réflexe ; : recopie exactement chaque valeur avant de valider. Une erreur change vite le total.

Une minute pour comprendre les points pour avoir le brevet des collèges, pas à pas. Comment calculer. — Yannick Bauer



Exemples résolus ; : passe d'un total provisoire à un objectif clair

Repère utile. Pour un *exemple calcul brevet* très courant, prends **un total déjà obtenu** en contrôle continu et complète ton estimation aux épreuves dans le simulateur. Tu additionnes des points qui entrent tous dans le même bilan du DNB ; : le **total provisoire** affiché devient alors ton repère de départ, simple à relire et facile à contrôler. La cohérence compte aussi. Vérifie mentalement que le résultat dépasse nettement le seul contrôle continu et qu'il reste logique avec les données

que tu viens de saisir. Ce petit contrôle évite beaucoup d'erreurs de saisie dans un **simulateur brevet 2026**, surtout quand tu vas vite.

Autre cas. Tu pars d'un **total provisoire déjà calculé** et tu fixes un **objectif** clair ; : le **seuil affiché pour la mention Très Bien**, repère cité par digiSchool en 2026. Il faut alors calculer l'**écart** entre ce seuil et ton total du moment, en reprenant exactement la valeur indiquée par l'outil. C'est l'idée centrale des *points manquants brevet* ; : comparer ton niveau estimé à la mention visée, sans mélanger note, barème et projection. Vérification mentale rapide ; : regarde si la distance trouvée reste cohérente avec le seuil affiché par le simulateur et avec ton total de départ. Si tu ne retrouves pas ce résultat, recommence calmement.

Exercices progressifs : entraîne-toi à calculer tes points

Pour tes **exercices brevet**, tu avances vite si tu repères d'abord la bonne donnée, puis si tu additionnes, compares et contrôles la cohérence du résultat. Ce **simulateur contrôle continu brevet**, pensé pour ton **année de 3e**, sert d'*évaluation PDF à imprimer* avant la **correction**, sans calculs inutiles ni pièges de lecture.

Prénom : _____ Date : _____ | Session : 2026 | Durée : 1h | Barème : 20 points | **PDF A4**

Exercice 1 (2 points)

Complète. Total déjà relevé + 220 = points.

Exercice 2 (3 points)

Calcule. Contrôle continu : total déjà relevé sur ton simulateur, épreuves : total estimé sur l'outil. Total provisoire : points après addition des deux données, sans mélanger bulletin et examen.

Exercice 3 (3 points)

Compare. Emma trouve un total provisoire, Sami vise le seuil affiché pour la mention Très Bien. Plus grand total visé : ; explique ce que représente l'écart :

Exercice 4 (3 points)

Coche les données utiles. compétences de 3e notes de 6e année de 3e concernée numéro de casier

Exercice 5 (4 points)

Trouve. Avec 572 points, dis s'il manque encore des points pour atteindre le seuil affiché par le simulateur pour une très bonne mention, puis note l'écart si ce seuil est indiqué.

Exercice 6 □□□ (5 points)

Vérifie. Léo écrit : « je soustrais le seuil visé et mon total provisoire pour trouver l'écart ». Cohérent Incohérent. Résultat juste :

Défi bonus □□□

Prévois. Tu estimes un total provisoire aujourd'hui et tu vises le seuil affiché pour une très bonne mention. Gain nécessaire : ; objectif réaliste :

[Continue sur college-romain-rolland.fr](http://college-romain-rolland.fr)

Collège Romain Rolland - Document pédagogique