

TECHNOLOGIE

POURQUOI

Destinée à tous les jeunes quelle que soit leur orientation à l'issue du collège, cette matière n'a pas de vocation professionnelle mais donne une idée du monde de l'Industrie en général et de la manière dont les produits que l'on achète sont pensés, conçus, fabriqués et distribués...

DOMAINES

- Analyse et conception de l'objet technique
- Les matériaux utilisés
- Les énergies mises en œuvre
- Evolution de l'objet technique
- Processus de réalisation d'un objet technique
- Communication et gestion de l'information



CALCULE TA MOYENNE AU BREVET !

Le **contrôle continu** compte pour 400 points depuis la réforme du **Brevet**. Ces points sont répartis entre les différents parcours du programme. Chaque parcours est évalué sur 50 points et ces points donnent des niveaux de maîtrise :

- 10 points : maîtrise insuffisante
- 25 points : maîtrise fragile
- 40 points : maîtrise satisfaisante
- 50 points : très bonne maîtrise

Pour **les épreuves du brevet 2018** les points sont répartis comme suit :

- 100 points pour l'épreuve orale
- 100 points pour les mathématiques
- 100 points pour le français
- 50 points pour l'histoire géographie et enseignement moral et civique
- 50 points pour la science-physique-SVT-technologie

Il y a donc en tout et pour tout 800 points maximum à obtenir, seulement **400 points** te seront nécessaires pour l'obtention de ton diplôme.

Pour les **mentions au Brevet**, voici les différents paliers :

- il faut plus de 480 points pour obtenir la mention Assez Bien
- avec plus de 560 points tu auras la mention Bien
- si tu obtiens plus de 640 points tu décrocheras la mention Très Bien