



Formation collégiale

Programme pré-universitaire

2 ans (4 sessions)

Exemples:

sciences humaines, science de la nature, arts et lettres, arts plastiques etc...

✧ **DEC (diplôme d'études collégiales)-**

✧ **Formation générale**

✧ **Doit aller à l'université**

Programme technique

3 ans (6 sessions)

Exemples:

technique policière, soins infirmiers, éducation spécialisée, travail social. graphisme et plusieurs autres...

✧ **DEC (diplôme d'études collégiales)-**

✧ **Formation concrète et technique**

✧ **Marché du travail ou université**

Cours obligatoires au collège:

- ✧ 4 cours de français
- ✧ 3 cours de philosophie
- ✧ 3 cours d'éducation physique
- ✧ 2 cours d'anglais
- ✧ 2 cours complémentaires
- ✧ +++ tous les cours spécifiques au programme choisi

Comment les cégeps étudient-ils les dossiers des candidats?

- 1. Ce sont les notes de 4^e et 5^e secondaire qui servent au classement. Toutes les matières sont considérées.**
- 2. En plus des notes, on calcule les écarts à la moyenne, cours par cours, on compare la note à celle de ton groupe.** Il est important d'avoir de bonnes notes, au-dessus de la moyenne du groupe, le plus souvent possible.
- 3. On regarde ensuite les matières que tu choisis au secondaire.** Si tu réussis les math (TS ou SN en 5^e secondaire), la chimie + physique en 5^e secondaire, on te donnera des bonis.
- 4. Certains candidats nous arrivent avec un DES totalisant 54 unités réussies en 4^e et 5^e, d'autres avec 64 unités, d'autres avec 72 unités.** Ici, encore, il faut être juste et reconnaître les élèves qui ont fait plus d'efforts au secondaire. On donne donc un boni proportionnel à ceux qui ont entre 64 et 80 unités.
- 5. Certaines matières ont plus de poids que les autres dans ta cote au classement.** Ces matières plus « pesantes » sont déterminées par le programme que tu choisis.

Demande au cégep

- ✧ Avant le 1^e mars de l'année courante
- ✧ Demande par internet
- ✧ 4^e secondaire : 50%
- ✧ 5^e secondaire: 50%
- ✧ Cote SRAM
- ✧ Moyenne générale en 4^e et 5^e secondaires