

3^e secondaire



2021-2022

 www.csmb.qc.ca/dalbeviau



[Facebook.com/ecoledalbeviau](https://www.facebook.com/ecoledalbeviau)

[instagram.com/ecoleDalbeViau](https://www.instagram.com/ecoleDalbeViau)

PEAI : Programme d'enrichissement des apprentissages informatisé.
TS3 Pour les élèves qui ont réussi toutes les matières de 2^e secondaire avec des résultats moyens ou forts et qui manifestent de fortes habiletés de collaboration ainsi qu'une bonne motivation scolaire. Les cours sont les mêmes que pour les groupes réguliers, mais le contenu est enrichi. Les élèves du programme bénéficieront d'un ordinateur portable et d'une classe technologique. D'une durée de quatre ans, les élèves profiteront d'un lieu d'enrichissement, de projets interdisciplinaires et de cours d'informatique. [Admission en 3e secondaire avec la recommandation des enseignants.](#)

Profil science : Pour les élèves qui ont réussi toutes les matières de 2^e secondaire avec des résultats moyens ou forts. Les élèves du programme auront un accès privilégié à des laboratoires scientifiques et technologiques ainsi qu'à des ordinateurs portables les amenant à enrichir et à fortifier leurs apprentissages. Des sorties éducatives et d'expérimentations feront partie intégrante du programme permettant ainsi une compréhension et une vision scientifique du monde qui les entoure. Les élèves seront aussi invités à utiliser leurs compétences scientifiques lors de compétitions internationales. D'une durée de trois ans, ce programme permettra aux élèves de développer leur passion pour la science et d'explorer plusieurs domaines scientifiques. Celui-ci donnera la chance aux élèves d'obtenir des unités scolaires supplémentaires et leur fournira les outils nécessaires à l'accomplissement d'études supérieures. [Admission en 3e secondaire avec la recommandation des enseignants.](#)

Pré-DEP L'objectif premier du programme ministériel Pré – DEP est d'offrir un cheminement sur mesure au jeune désireux de se diriger vers la formation professionnelle (FP). Il s'adresse aux élèves d'au moins 15 ans et leur offre la possibilité de réussir leurs matières de base (français, mathématique, anglais) menant vers un DEP en plus d'offrir des cours pertinents pour leur insertion sur le marché du travail (exploration de la formation professionnelle, sensibilisation à l'entrepreneuriat, sciences, arts et éducation physique).

Contrairement à l'enseignement magistral, le jeune profitera d'un enseignement individualisé (par cahier, avec soutien personnalisé de la part de l'enseignant) où il pourra progresser à son rythme. Le programme vise à contribuer à la persévérance scolaire, à valoriser l'autonomie du jeune et est offert en 3^e et 4^e secondaire. Au fil de sa formation, le jeune aura l'occasion de participer à des stages d'un jour, à rencontrer des travailleurs de divers horizons et à participer à des projets stimulants avec la collaboration de partenaires externes.

Régulier : Pour des élèves qui ont réussi leur 2^e secondaire avec des résultats moyens ou forts. Ces élèves auront les cours suivants : français, mathématique, anglais, projet
G3

personnel d'orientation, histoire du Québec et du Canada, éducation physique, arts plastiques ou musique et sciences.

***Régulier avec appui
en français :***
CF3

Pour des élèves qui sont près du seuil de réussite en 2^e secondaire, mais avec des difficultés marquées en français. Le nombre de périodes est le même qu'au régulier mais ces élèves bénéficieront d'un enseignant ressource en français pour donner à ceux-ci plus de soutien.

***Régulier avec appui
en mathématique:***
CM3

Pour des élèves qui sont près du seuil de réussite en 2^e secondaire, mais avec des difficultés marquées en mathématique. Le nombre de périodes est le même qu'au régulier mais ces élèves bénéficieront d'un enseignant ressource en mathématique pour donner à ceux-ci plus de soutien.

***Régulier avec appui en
français et en mathématique***
CR3

Pour des élèves qui sont près du seuil de réussite en 2^e secondaire, mais avec des difficultés marquées en français et en mathématique. Le nombre de périodes est le même qu'au régulier mais ces élèves bénéficieront d'un enseignant ressource en français et en mathématique pour donner à ceux-ci plus de soutien.

Prolongement de cycle :
CE2

Classe de prolongement de cycle pour les élèves ayant moins de 15 et n'ayant pas réussi leur 2^e secondaire (réussite de cours de base sur 3 et 26 unités réussit). Les élèves de cette classe font des tests diagnostiques pour cibler leur difficulté afin de préciser les contenus d'apprentissage. Ce groupe aura un ratio de 20 élèves avec un enseignant orthopédagogue afin de favoriser leur encadrement. Ce groupe aura le même nombre de périodes que les autres élèves du secteur régulier.

Formation métier spécialisé :
FMS

Ce programme s'adresse aux élèves d'au moins 15 ans n'ayant pas réussi les apprentissages du 1^{er} cycle du secondaire. Il permet à l'élève de consolider ses acquis dans ses matières de base soit français, mathématiques et anglais tout en explorant un métier semi-spécialisé en milieu de stage et en se familiarisant avec le monde du travail durant leur cours de préparation au marché du travail

Science et technologie (ST) L'élève étudiera les différents systèmes du corps humain de façon à acquérir une compréhension globale du fonctionnement de celui-ci. Pour bien comprendre certains systèmes, il devra approfondir ses connaissances sur le comportement de la matière. Ces concepts seront travaillés à l'aide de nouvelles techniques de laboratoire qui seront développées et mises en pratique.

Ce cours s'adresse, par exemple, aux jeunes intéressés aux domaines médicaux, environnementaux ou expérimentaux (techniques de laboratoire, recherche, etc.).

Applications scientifiques et technologiques (ATS) L'élève sera appelé à découvrir la « machine » complexe qu'est le corps humain par l'étude de ses différents systèmes et de leurs principes de fonctionnement. De plus, l'élève devra développer une démarche expérimentale et de conception en se familiarisant avec de nouvelles techniques de laboratoire, de dessin technique et de fabrication à l'aide de machines-outils. Ce cours s'adresse, par exemple, aux jeunes intéressés aux domaines de l'architecture, de l'électricité/électronique, génie mécanique, électrique, robotique ou d'autres travaux manuels ou de création.

Le choix d'art doit se faire en continuité avec celui effectué dès la 1^{re} secondaire.

Arts plastiques :

La classe d'arts plastiques est un lieu dynamique qui stimule la créativité et encourage l'autonomie. L'élève s'ouvre à la création, exprime des idées, échange des points de vue, s'engage et persévère dans un travail créateur. Il aura accès à des matériaux et des outils divers (pâte à modeler, peinture, fusain, etc.), s'initiera à différentes formes d'expressions artistiques et développera un vocabulaire spécifique aux arts plastiques. Il créera, interprétera et appréciera des œuvres artistiques.

Musique :

La musique commence lorsque le pouvoir des mots s'arrête!

Pour être en mesure de créer, d'interpréter et d'apprécier des œuvres musicales, les élèves doivent acquérir un certain nombre de connaissances sur le langage musical et la structure des œuvres ainsi que sur les techniques et les règles liées à la pratique instrumentale. Ils acquièrent aussi les habiletés nécessaires pour exercer leur esprit critique lorsque vient le moment d'apprécier des œuvres musicales de cultures et de cultures différentes, du baroque au hip hop. Les instruments offerts sont le saxophone ténor et alto, la flûte, la trompette, le trombone, la clarinette, la basse électrique et la batterie.