

Choix de séquence en sciences en secondaire 4

À la fin du 3^e secondaire, les élèves ont un choix à faire pour leur formation en sciences de 4^e et de 5^e secondaire. Deux choix s'offrent à eux :

- **Voie régulière obligatoire** : Science et technologie (ST) ou Application technologiques et scientifiques (ATS)
- **Voie avancée optionnelle**: Science et technologie de l'environnement (STE) ou Science et environnement (SE)

COMMENT FAIRE CE CHOIX ?

L'élève doit s'appuyer principalement sur trois critères :

- Ses aptitudes en sciences (résultats scolaires);
- Ses intérêts (ce qu'il aime et ce qu'il aime moins);
- Ses ambitions (dans quel domaine veut-il travailler ?)

LES VOIES DISPONIBLES À L'ÉCOLE

- **ÉLÈVE DU RÉGULIER**
 - Les deux voies sont disponibles.
- **ÉLÈVE INSCRIT AU PROGRAMME DE SPORT EXCELLENCE (PSE)**
 - Compte tenu du nombre d'élèves et des groupes fermés, l'élève aura à son horaire le cours de Science et technologie (ST) et le cours de Science et environnement (SE).
- **ÉLÈVE INSCRIT AU PROGRAMME D'ÉTUDE INTERNATIONNAL (PEI)**
 - Compte tenu du nombre d'élèves et des groupes fermés, l'élève aura à son horaire le cours de Science et technologie (ST) et le cours de Science et technologie de l'environnement (STE).

DÉMARCHE POUR AIDER LES ÉLÈVES DANS LEUR CHOIX :

Que faire en tant élève ?

- T'informer auprès de ton enseignant de PPO;
- Discuter avec ton enseignant de sciences;
- Faire un choix éclairé et réaliste

Que faire en tant parent ?

- Discuter avec votre enfant de ces intérêts, ses forces et ses capacités;
- Encourager votre enfant à faire un choix personnel et réaliste;
- Consulter son enseignant de Sciences et/ou le conseiller en

Voici un organigramme présentant les différents choix.

Chimie, 5 ^e secondaire	Physique, 5 ^e secondaire
Sciences de la nature	Sciences de la nature
Soins infirmiers	Techniques de génie mécanique
Techniques de laboratoire	Techniques de laboratoire
Technique d'inhalothérapie	Techniques de denturologie
Technologie d'analyses biomédicales	Techniques d'avionique
Hygiène dentaire	Techniques de construction aéronautique
Technique de génie chimique	Techniques de maintenance en aéronautique
	Techniques d'orthèses visuelles
	Techniques de génie chimique
	Techniques de génie aérospatial

- Il existe plusieurs autres programmes où les cours de chimie et de physique sont exigés.
- Vérifier auprès de Marie-Claude Richer, conseillère en orientation. (local B-1084)

