



3 <sup>e</sup> secondaire	
Formation générale	Formation générale appliquée
<b>RESSEMBLANCES</b>	
Français (8 périodes)	Français (8 périodes)
Anglais (4 périodes)	Anglais (4 périodes)
Mathématique (6 périodes)	Mathématique (6 périodes)
Histoire (4 périodes)	Histoire (4 périodes)
Arts (2 périodes)	Arts (2 périodes)
Éducation physique (4 périodes)	Éducation physique (4 périodes)
<b>DIFFÉRENCES</b>	
Science et technologie (6 périodes)	Applications technologiques et scientifiques (6 périodes)
Cours à option (4 périodes)	PPO (2 périodes) Option arts (2 périodes)

## LE PROJET PERSONNEL D'ORIENTATION (PPO)

Un cours obligatoire dans le cadre de la **FORMATION GÉNÉRALE APPLIQUÉE** qui te permettra :

- D'explorer plusieurs métiers et professions par le biais d'expérimentations, de recherches ou de visites.
- De mieux connaître tes intérêts et tes aptitudes en vue d'orienter ton choix de carrière.

## DE L'AIDE POUR ORIENTER TON CHOIX DE PARCOURS

Plusieurs personnes autour de toi peuvent t'aider à choisir ton parcours de formation. N'hésite pas à en discuter avec :

- Tes parents
- Tes enseignantes et enseignants, en particulier celles et ceux de sciences et technologie
- La conseillère ou le conseiller d'orientation de ton école

Préparé par  
Pascal Vaillancourt, conseiller pédagogique  
Adapté de C.S. des Hautes-Rivières

# MON choix de PARCOURS

Au deuxième cycle du secondaire



## TU AS LE CHOIX ENTRE DEUX PARCOURS!

---

### FORMATION GÉNÉRALE

ou

### FORMATION GÉNÉRALE APPLIQUÉE

---

#### SIMILITUDES

- MÊMES COURS de français, d'anglais, de mathématiques, d'histoire, d'arts et d'éducation physique.
  - Mènent au MÊME DIPLÔME d'études secondaires.
- 

#### DIFFÉRENCES

##### FORMATION GÉNÉRALE

- Cours de *SCIENCES ET TECHNOLOGIE (ST)*
- Choix de cours à option

##### FORMATION GÉNÉRALE APPLIQUÉE

- Cours d'*APPLICATIONS TECHNOLOGIQUES ET SCIENTIFIQUES (ATS)*
- *PROJET PERSONNEL D'ORIENTATION*

## LA FORMATION GÉNÉRALE

---

#### SI J'AIME

- La recherche
- Les activités intellectuelles et les tâches abstraites
- Réfléchir et observer
- Comprendre le pourquoi des choses et poser des questions
- Les sujets d'actualité scientifique
- Expérimenter

#### SI JE SUIS UNE PERSONNE

- Observatrice
  - Méthodique
  - Chercheuse
  - Désirant expliquer des phénomènes
  - Qui a un esprit critique
- 



### COURS DE SCIENCES ET TECHNOLOGIE

- Articulé autour du thème *l'humain, un organisme vivant* lors de la première année du cycle puis autour de problématiques environnementales lors de la deuxième année du cycle.
- Axé sur la résolution de problèmes d'ordre scientifiques ou technologiques.

## LA FORMATION GÉNÉRALE APPLIQUÉE

---

#### SI J'AIME

- Faire des activités concrètes
- Les travaux manuels
- Fabriquer des objets
- Comprendre le fonctionnement des objets
- Comprendre comment sont fabriqués les objets
- Suivre les développements technologiques
- Prendre des risques

#### SI JE SUIS UNE PERSONNE

- Qui a un esprit pratique
  - Désirant inventer, démonter et réparer des objets
  - Qui manifeste de la curiosité pour des objets techniques
- 



### COURS D'APPLICATIONS TECHNOLOGIQUES ET SCIENTIFIQUES

- Axé sur la conception, l'analyse, l'entretien ou la réparation d'objets scientifiques et technologiques lors des deux années du cycle.