



Préparé par
Pascal Vaillancourt, conseiller pédagogique

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 futur 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 science et technologie
- La conseillère ou le conseiller d'orientation de ton école

MON choix de PARCOURS



**Au deuxième
cycle du
secondaire**



Éducation • Montérégie
www.educationmonteregie.qc.ca

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 SCIENCE 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

- Fouiller, chercher et découvrir
- Réfléchir, observer et analyser
- 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 SCIENCE 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

- Comprendre en faisant des activités concrètes
- Inventer et fabriquer des objets
- Comprendre le fonctionnement des objets
- Comprendre comment sont fabriqués les objets
- Suivre les développements technologiques

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

- Articulé autour de technologies telles que médicales, agroalimentaires, manufacturières, de l'énergie, des transports, etc.
- Axé sur la conception, l'analyse, l'entretien ou la réparation d'objets scientifiques et technologiques lors des deux années du cycle