

## SOUTIEN, STRUCTURE ET FLEXIBILITÉ

Notre formule de cours est construite selon le principe de **parcours éducatif** (asynchrone), c'est-à-dire une suite organisée de notions et d'exercices en ligne qui couvrent la matière d'un cours.

On propose un univers ludique illustré de manière à favoriser la motivation et l'engagement de l'élève. À la toute fin du parcours éducatif, votre enfant a révisé tout le contenu nécessaire en vue de l'évaluation finale.

Un horaire de travail réparti sur 12 jours (J1 à J12) guide votre enfant dans le travail à faire **chaque jour**. Toutefois, entre la date de son inscription et la date de son examen, l'élève peut choisir les douze journées (ou plus) pendant lesquelles il/elle souhaite travailler.

Les outils disponibles pour l'enseignant et pour l'élève permettent un accompagnement personnalisé qui ne nécessite **pas de rencontre en direct**.

### Rôle de l'élève

- Faire tous les exercices liés aux courtes notions et les activités synthèses;
- Poser ses questions à son prof via le clavardage;
- Avancer dans son parcours selon l'horaire de travail quotidien;
- Organiser son temps de travail au moment le plus propice dans la journée;
- Suivre les stratégies et astuces publiées sur le fil d'actualité.

### Rôle du parent

- Suivre le travail de son enfant chaque jour via son portail parent;
- Aider son enfant gérer son temps et à respecter son horaire de travail quotidien;
- Fournir les outils informatiques nécessaires;
- Proposer un espace de travail dédié et propre;
- Encourager son enfant et le motiver !

### Rôle du prof

- Répondre aux questions de ses élèves via la clavardage chaque jour selon un horaire défini;
- Donner des commentaires personnalisés sur les activités synthèses en format écrit, audio ou vidéo;
- Suivre attentivement l'avancement du travail de ses élèves grâce à son portail et intervenir s'il/elle le juge nécessaire;
- Guider ses élèves dans leur révision;
- Encourager et motiver ses élèves !

## Date d'accès au parcours

Selon ces dates, le système ouvre et ferme les parcours automatiquement.

- Secondaire 1-2-3 : 3 juillet au 23 juillet
- Secondaire 4-5 : 3 juillet au 4 août



# COURS D'ÉTÉ en ligne

**ÉTUDE**  
SECOURS

## SECONDAIRE 4-5

### Matières et prix

- Français et anglais : 595 \$
- Mathématique et passerelles : 585 \$
- Théorie science ST/STE/chimie/physique : 585 \$
- Labo. science ST : 250 \$
- Labo. science STE/chimie/physique : 275 \$
- Histoire 4e : 585 \$

CODE PROMO - 10 % : mauricie23

### C'est bon à savoir...

- Lors de l'évaluation, l'élève doit présenter, à sa caméra d'ordinateur ou en personne, une pièce d'identité avec photo pour valider son identité
- L'élève doit être disponible le jour de l'évaluation finale. Aucune reprise n'est possible.
- En plus de l'épreuve locale, tout le travail réalisé dans le parcours guide l'enseignant(e) pour exercer son jugement professionnel au sujet de l'engagement (participation active) et des apprentissages de l'élève, et ultimement de sa réussite ou non.
- La note obtenue lors de l'épreuve ministérielle vaut pour 100 % de la pondération de la compétence.
- Les résultats finaux seront disponibles dans le portail de l'élève, dans Option du profil (en haut à droite), section Bulletin, le 10 août.
- Les résultats finaux seront transmis au ministère de l'Éducation et seront disponibles sur le nouveau relevé, au mois d'août.

### Plan d'intervention

- ÉtudeSecours ne fournit **aucun outil technologique**. Il est de la responsabilité de l'élève d'avoir les outils nommés à son plan d'intervention.
- Il est de la responsabilité de l'élève d'envoyer son plan d'intervention à ÉtudeSecours pour que les mesures adaptatives soient respectées.
- **Le port d'écouteurs est interdit** durant l'examen en ligne (les coquilles antibruit peuvent être autorisées si cette mesure est au plan d'intervention), et le visage de l'élève doit être visible en tout temps à la caméra.



[www.etudeseccours.com](http://www.etudeseccours.com)



[contact@etudeseccours.com](mailto:contact@etudeseccours.com)



418.271.7777

# COURS D'ÉTÉ en ligne

## ÉVALUATION SECONDAIRE 4-5

### Évaluation finale - Compétence locale

Toutes les évaluations locales se font en ligne sur une plateforme sécurisée, avec surveillance caméra. Un exercice obligatoire de connexion est envoyé à l'élève quelques jours avant la date de son examen afin de valider le bon fonctionnement de tous ses outils technologiques.

LUNDI	MARDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI
24 JUILLET	25 JUILLET	25 JUILLET	26 JUILLET	27 JUILLET
<b>9 h à 11 h</b> Mathématique sec. 4 - CD1 CST-TS-SN	<b>8 h à 11 h</b> Chimie sec. 5 - Théorie	<b>13 h à 15 h</b> Français sec. 5 - Lecture	<b>13 h à 15 h</b> Mathématique sec. 5 - CD1 CST-TS-SN	<b>8 h à 11 h</b> Mathématique sec. 5 - CD2 CST-TS-SN
<b>13 h à 15 h</b> Français sec. 4 - Lecture Anglais sec. 4 - Lecture et Écriture	<b>9 h à 11 h</b> Français sec. 4 - Écriture Anglais sec. 5 - Lecture	<b>13 h à 16 h</b> Science STE sec. 4 - Théorie Physique sec. 5 - Théorie		

### Exigences technologiques obligatoires

- Ordinateur portable PC/MacOS11.0 (ou +) ou de bureau (pas de tablette ni iPad). La surface de Microsoft et le Chromebook sont compatibles.
- Connexion haute vitesse et stable
- Webcam
- Navigateur Google Chrome à jour
- Cellulaire (prendre des photos des démarches en maths, science ST et STE, chimie et physique)

### Évaluation finale - Compétence ministérielle

Toutes les évaluations ministérielles se font en personne dans un établissement partenaire. La liste des lieux est disponible dans le formulaire d'inscription et dans la FAQ de la fiche du cours.

MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	LUNDI	MARDI
26 JUILLET	27 JUILLET	28 JUILLET	31 JUILLET	1ER AOÛT
<b>8 h 30 à 11 h 45</b> Français sec. 5 - MÉQ Écriture	<b>9 h à 12 h</b> Mathématique sec. 4 - CD2 MÉQ / CST-TS-SN	<b>9 h à 12 h</b> Histoire sec. 4 - MÉQ	<b>9 h à 12 h</b> Science ST sec. 4 - MÉQ Théorie	<b>9 h à 11 h</b> Anglais sec. 5 - MÉQ Écriture

ENTRE LE 26 ET 31 JUILLET  
SUR RENDEZ-VOUS  
(EN PERSONNE)

**Anglais sec. 5 - MÉQ**  
Interaction orale

