

# ÉTUDE SECOURS

EN COLLABORATION AVEC



UNIVERSITÉ DE  
SHERBROOKE



PARTICIPEZ ICI



À l'étude de Lyne St-Hilaire

Avril à juin 2022

# ESRA : une révision pour vos élèves



**ÉTUDE**  
SECOURS

## Lyne St-Hilaire et son projet de recherche

Lyne St-Hilaire, présentement étudiante à la maîtrise en éducation à l'Université de Sherbrooke, sous la direction de m. Vincent Grenon, et conseillère pédagogique au même établissement, oriente ses recherches vers les approches pédagogiques qui mettent en valeur le numérique et l'apprentissage en ligne, sous la dimension de la motivation et de l'engagement des apprenants.

Enseignante d'expérience en mathématiques au secondaire pendant plus de 12 ans, elle a comme objectif de créer des apprentissages significatifs et motivants pour les élèves du secondaire grâce au numérique.

## L'école québécoise entièrement numérique

Accréditée par le MÉQ, l'école **ÉtudeSecours** a développé la plateforme d'apprentissages **ESRA** permettant aux élèves de tous les niveaux du secondaire des apprentissages à la fois :

- **asynchrones**, donc autonomes et aux moments choisis par l'élève; et
- **synchrones**, c'est-à-dire des cours en temps réel, en petits groupes, avec des communications soutenues et structurées.

## Objectif commun

- Identifier les meilleures pratiques issues de la recherche qui favorisent la motivation lors d'apprentissages en ligne asynchrones auprès des élèves du secondaire, en mathématiques.

# Tout ce qu'il faut savoir sur votre contribution

## Notre souhait comme équipe de recherche

- Que l'ensemble de vos élèves en maths de 3e et 4e (CST-SN) utilisent la plateforme **ESRA** comme outil de révision aux examens du mois de juin;
- Que l'utilisation de la plateforme soit considérée comme un **outil pédagogique complémentaire** à votre révision de l'année qui est déjà planifiée.
- Que vos élèves signent, de façon numérique, le **consentement éthique** qui leur sera envoyé.



## Votre contribution comme enseignant.e

- Remettre la **procédure d'inscription** (à venir) à vos élèves avant la date de fin d'inscription (30 avril) et les accompagner dans leur inscription, au besoin.
- **Encourager vos élèves** à utiliser la plateforme à la maison et/ou leur offrir du temps en classe pour y travailler.
- Suivre la progression de vos élèves, si désiré, dans le portail que nous avons créé pour vous.
- **Aucun suivi** n'est exigé de votre part. Il s'agit d'un cours autonome pour les élèves, et **c'est gratuit !**

[PARTICIPEZ ICI](#) 



# Tout ce qu'il faut savoir pour y participer

## Les étapes à suivre - Maths 3e et 4e - CST/SN

- 1- [Envoyer votre adresse courriel d'enseignant.e à notre équipe](#); 
- 2- Création du compte « adulte accompagnateur » pour l'enseignant.e par l'équipe de recherche;
- 3- Remettre la procédure d'inscription à vos élèves, qui devront vous choisir comme « adulte accompagnateur » lors de leur inscription grâce à votre adresse courriel;
- 4- Accepter vos élèves à se lier à votre compte d' « adulte accompagnateur » à partir des notifications automatiques qui seront envoyées à votre adresse courriel.

## Un cours de révision avec **ESRA**, c'est :

- Du **matériel pédagogique varié** et interactif, dans un univers éclaté et motivant;
- Faire partie d'un **petit groupe** d'élèves qui proviennent de partout au Québec;
- Du **clavardage en direct** et un forum de discussion;
- Une **révision des savoirs essentiels** en préparation aux examens du mois de juin;
- **Lyne St-Hilaire** comme enseignante-tutrice du 1er mai au 10 juin.

## Matériel techno. requis

- Ordinateur (PC ou Mac) ou tablette (Ipad ou Android) ou ChromeBook ou Surface de Microsoft
- WebCam et micro
- Connexion haute vitesse

## À retenir

Début des accès élèves : **1er mai 2022**

Fin des accès élèves : **10 juin 2022**

Début des inscriptions : **19 avril 2022**

Fin des inscriptions : **30 avril 2022**

Infos : [l.st-hilaire@etudeseccours.com](mailto:l.st-hilaire@etudeseccours.com)



**PARTICIPEZ**  
**ICI** 

