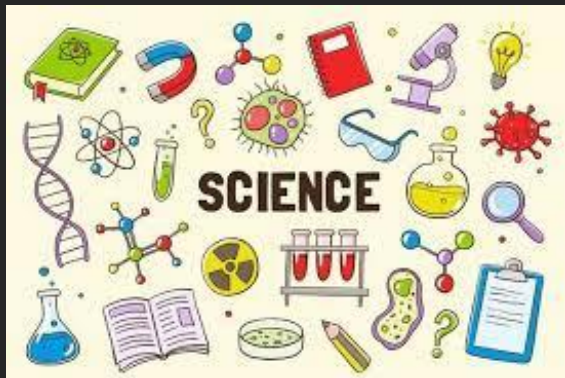


# Caroline Leclerc



Enseignante de science

secondaire 2

Pour me joindre

[caroline.leclerc@cssds.gouv.qc.ca](mailto:caroline.leclerc@cssds.gouv.qc.ca)



## SCIENCE ET TECHNOLOGIE

Je me nomme Caroline Leclerc. J'ai terminé mon baccalauréat en enseignement des mathématiques et des sciences en 1999. J'adore enseigner et aider les gens.

Mon objectif, en plus d'enseigner, est de développer l'autonomie de nos adolescents pour les préparer à leur futur.

Votre enfant va acquérir des connaissances dans les quatre grands domaines suivants

- ❖ Univers matériel
- ❖ Univers vivant
- ❖ Terre et espace
- ❖ Univers technologique

Pour chacun de ces domaines, votre enfant sera évalué selon les deux compétences suivantes :

Volet pratique (laboratoire, manipulation, analyse...)	40 %
Volet théorique (connaissance des concepts)	60 %

**Le matériel nécessaire en classe :**

- Crayons, gomme à effacer, stylos, marqueurs, règle
- 1 cartable et quelques feuilles mobiles
- 5 plastiques transparents
- 1 cahier Canada
- Feuilles mobiles
- Une calculatrice (la même que celle demandée en mathématique)
- Un cahier de savoirs et d'activités : *Satellites 2<sup>e</sup> secondaire*

## Fonctionnement et attentes

- Le **respect** de soi, des autres et de son environnement.
- Avoir **tout** son matériel en classe.
- Ponctualité, responsabilités et attitude positive.
- Respecter les consignes supplémentaires en laboratoire

## Travaux, devoirs, leçons, évaluations

- Vérifications régulières, quiz (étude régulière)
- Évaluations par concept ou par chapitre
- Travaux de recherche et/ou de laboratoire
- Construction, conception, analyse
- SAÉ et SÉ (situation d'apprentissage en évaluation et situation d'évaluation)
- TEAM et Satellites en ligne

En cas d'absences, l'élève doit venir me voir ou s'informer auprès de ses camarades de classe de ce qui a été vu, demander les feuilles distribuées et compléter les travaux s'il y a lieu.

