



## Offre de service

### Accompagnement et modélisation de l'enseignement de la science et de la technologie au primaire

Domaine : Mathématique science et technologie

#### Science en ligne c'est ...

Avec l'arrivée du Renouveau Pédagogique, vivre les sciences dans nos classes n'est pas toujours évident. Le service offert permet de soutenir et de motiver les enseignants dans une approche pédagogique nouvelle tout au long du projet et ainsi modéliser l'enseignement de la science et de la technologie au primaire par une démarche scientifique suggérée. Les enseignants auront un support technique et pédagogique durant tout le projet et pourront laisser en héritage leur apprentissage.

Opter pour le service Science en ligne c'est choisir :

- La formation aux enseignants participants
- Trois à cinq rencontres en ligne avec les classes participantes pour chacune des troussees choisies
- Le soutien technique
- Le soutien pédagogique
- L'utilisation de la plate-forme de communication Via
- L'accès au site de <http://www.scienceenligne.ca/>

Les classes participantes s'engagent à :

- Vérifier les outils techniques afin qu'ils soient compatibles au service offert (se référer à la 2e page du document)
- Participer à toutes les rencontres de préparation
- Faire les devoirs et les suivis demandés auprès des élèves

Afin de pouvoir participer, chaque classe doit déboursier le montant de 600\$ (inclus de 3 à 5 rencontres). Ce montant correspond également à tout ce qui est mentionné plus haut.

Pour de plus amples informations, veuillez communiquer avec moi. Il me fera plaisir de répondre à vos questions.

Scientifiquement vôtre,

Pierre Mathieu  
Agent de développement  
Commission scolaire des Chênes  
819-478-6700 poste 6844  
[pierre.mathieu@csdeschenes.qc.ca](mailto:pierre.mathieu@csdeschenes.qc.ca)



## Matériel nécessaire pour réaliser les rencontres en ligne avec nous



Pour vivre une agréable expérience avec nous, il est important d'avoir le matériel adéquat.  
Voici notre suggestion:

**Portable** (peu importe la marque)

2 giga de Ram - Graveur DVD - Port FireWire  
Processeur Core 2 Duo (minimum pas d'Atom)

**Microphone** (Assurez-vous d'une bonne qualité de microphone.)

USB (pas de micro analogique, ni interne)

**Souris optique**

**Webcam ou utiliser la webcam interne du portable**

**Haut-parleurs** (sans sub-woofer)

**Projecteur multimédia** (1024 X768 natif) **ou Tableau blanc interactif (TBI)**



De plus, lorsque vous faites de la vidéoconférence, il est important d'être branché avec fil afin de vous assurer d'une bonne connexion.

Pierre Mathieu, agent de développement  
**Commission scolaire des Chênes**