**Ressources TIC pour enseigner les mathématiques**

**P-102-3**

**C:\Users\lhenry\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary Internet Files\Content.IE5\Z1T5G1O1\MC900290652[1].wmf**

**Recensement effectué par :**

**Lyne Henry**

**Récit-FGA Capitale nationale**

**Octobre 2014**

Ressources générales

1. **FGA Montérégie** : <http://fgamonteregie.qc.ca/spip/spip.php?rubrique141> Les sections guides et situations d’apprentissage sont particulièrement intéressantes
2. **FGA Montérégie** : <http://spip.fgamonteregie.qc.ca/spip.php?article1450> Un **projet** élaboré par commission scolaire de la Vallée-des-Tisserands couvrant l’ensemble des notions du P-102 prendre le temps de lire les informations générales; des consignes s’y trouvent.
3. **Alexandrie**, toutes les SA portant sur le P-102 : <http://www3.recitfga.qc.ca/alexandrie/ressource_detail.php?idRessource=1175>
4. **Le site EDA** : <http://www.formationeda.com/mathematique/MATP102-Notions> Vous y trouverez des vidéos sur :
   1. L'addition des nombres entiers. Méthode de calcul de l'addition sur les entiers sans la calculatrice.
   2. La soustraction des nombres entiers. Méthode de calcul de la soustraction sur les entiers sans la calculatrice**.**
   3. La multiplication des nombres entiers. Méthode de calcul des multiplications sur les entiers sans la calculatrice
   4. La division par crochet. Méthode de calcul des divisions sur les entiers sans la calculatrice. Diviseur de un chiffre avec un résultat entier.
   5. La priorité des opérations. Les règles de base sur la priorité des opérations.
5. **Le site EDA** : <http://www.formationeda.com/mathematique/MATP102-Situations-Apprentissage> Des situations d’apprentissage et d’évaluation

|  |
| --- |
| **Temps et espace en mathématiques** |
| **J’apprends**  **Site de Louise Roy** : <https://sites.google.com/site/mathematisation/pre-secondaire/mat-p102> SA sur l’interprétation de renseignements relatifs au temps et à l'espaceSA rédigée par Francine Jacques et Guy Mathieu. Elle est basée sur  l'éruption du volcan Eyjafjöll en Islande que l'adulte apprendra à se situer partout sur la terre à l'aide des coordonnées et des cartes géographiques : <http://www3.recitfga.qc.ca/alexandrie/ressource_detail.php?idRessource=1167> **Centre l’Envol** : Matériel en ligne accompagné d’une feuille de route pour savoir quoi utiliser et quand : <http://eduportfolio.org/29215/matp102>  **Capsules** portant sur les nombres décimaux et l’arrondissement des nombres décimaux : <http://classeinverseefga.weebly.com/mat-p-102.html> |
| **Je m’exerce**  **Exercices interactifs** <http://pages.csdgs.net/~u116772202/WEB_FBC/pages/fbc/presecondaire/MATP102/01-MATP102.htm> |

|  |
| --- |
| **J’apprends et m’exerce** |
| **Alexandrie**: Ce document regroupe l'ensemble des savoirs essentiels des cours MAT-P101, MAT-P102, MAT-P103, MAT-P104. Il permet la révision globale des notions fondamentales à exploiter au présecondaire. Des exercices accompagnent chaque explication de notions : <http://www3.recitfga.qc.ca/alexandrie/ressource_detail.php?idRessource=1487> |