

Extrait du Mission TICE 38

<http://www.ac-grenoble.fr/missiontice38/spip.php?article1270>

# Sélectionner et présenter une activité du site Calculatice

- Ressources numériques - Vu en formation - Archives formations - Repérer, évaluer et utiliser des ressources en ligne -



Date de mise en ligne : lundi 28 mars 2011

---

**Mission TICE 38**

---

### Pourquoi Calculatice ?

<http://netia59a.ac-lille.fr/calculatice/spip.php?rubrique2>

C'est un logiciel gratuit, qui fonctionne en réseau sur toutes les plates-formes (PC Mac Linux).

- Il est disponible également en ligne, donc sans installation.
- Paramétrable (sauf la version en ligne), il peut être utilisé du CP au CM2.
- Il peut enregistrer et mémoriser les résultats des élèves.
- Il propose une démarche originale qui privilégie le calcul réfléchi et la recherche de procédures.
- Il peut être utilisé en classe, en aide personnalisée ou à la maison.

### Repérer une activité du site CalculaTICE, l'explorer et la présenter sur son blog :

... en précisant :

- URL de la page d'exercices de CalculaTICE
- Nom de l'activité
- Objectif de l'activité
- Niveau de classe
- Tâche de l'élève

... et en répondant aux questions :

- Pourrions-nous mettre en place cette situation avec les supports dits traditionnels : papier crayon, tableau, manipulation ? Pourquoi ?
- En quoi incite-t-elle l'élève à se concentrer, rechercher et réussir ?
- Quels intérêts et limites présente-t-elle ?

Pour référencer cette présentation, [compléter le document commun sur Google doc](#).