

# SésaPROF

[sesaprof.sesamath.net](http://sesaprof.sesamath.net)

## Les mathématiques ensemble

Sésaprof est un espace, totalement gratuit, réservé aux enseignants de mathématiques.

Sésaprof favorise les échanges entre enseignants par des **communautés de pratique**, des lieux de **discussion**, d'**information** et de **réflexion** sur l'enseignement des mathématiques.



## MathémaTICE

MathémaTICE est une revue en ligne dédiée à l'usage des TICE en Mathématiques. **350 articles** ont déjà été publiés, dont beaucoup présentent des éléments interactifs : vidéos, applets...

# Sésamath

[www.sesamath.net](http://www.sesamath.net)

## Les mathématiques pour tous

Créée en 2001, Sésamath est une association reconnue d'intérêt général et à but non lucratif.

Son but est de favoriser :

- l'utilisation de l'informatique dans l'enseignement des mathématiques ;
- le travail coopératif et la coformation entre enseignants ;
- les services d'accompagnement des élèves dans leurs apprentissages.

Inscrite dans une démarche de **service public**, Sésamath est attachée aux valeurs du **logiciel libre**.

En 2007, Sésamath a reçu le 3<sup>e</sup> prix UNESCO sur l'usage des TICE parmi 68 projets issus de 51 pays.

## Quelques chiffres

- **1,3 million** de visites sur nos sites chaque mois ;
- **900 000** élèves inscrits à Labomep ;
- **450 000** manuels et **400 000** cahiers d'exercices édités ;
- **14 000** professeurs de mathématiques inscrits à Sésaprof.

### Association Sésamath

1350 route des fruitiers    Fax : 09 72 21 12 08  
Les planards                    contact@sesamath.net  
26 600 Erôme

# Sésamath

[www.sesamath.net](http://www.sesamath.net)

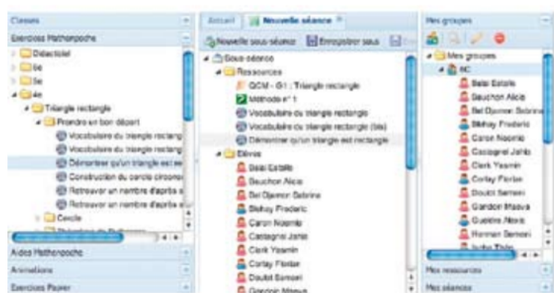


## LES MATHS POUR TOUS !

# Labomep

[www.labomep.net](http://www.labomep.net)

LaboMEP est un logiciel directement utilisable sur internet qui permet au professeur de **composer des séances d'exercices individualisées** pour ses élèves.



Des **bilans détaillés** sont établis et consultables à tout moment par le professeur et l'élève.

LaboMEP regroupe :

- 1 600 exercices interactifs ;
- de nombreux QCM ;
- 2 000 animations (rappels de cours, exercices corrigés, exercices assistés de brevet...);
- des outils pour paramétrer ou créer des activités personnalisées (**géométrie dynamique, tableur, calcul mental, calculatrice cassée paramétrable, déductogrammes dynamiques...**).

# Mathenpoche

[mathenpoche.sesamath.net](http://mathenpoche.sesamath.net)



On peut s'y entraîner toute l'année en utilisant en particulier :

- les 65 exemples de DS corrigés par animation ;
- les 65 QCM interactifs ;
- les 2000 exercices interactifs ou corrigés par animation.

On peut aussi y **passer ses ceintures de calcul mental**, construire de belles **figures de géométrie** ou simplement relever des **défis**.

# Manuel SÉSAMATH

[manuel.sesamath.net](http://manuel.sesamath.net)

Sésamath diffuse des manuels scolaires et des cahiers d'exercices **libres et collaboratifs** pour tous les niveaux du collège. Sur le site dédié à ces ouvrages, chacun peut les télécharger gratuitement et les adapter s'il le souhaite.



Ces 8 ouvrages existent aussi sous forme **numérique**, de façon **totalement gratuite**. Ces manuels et cahiers numériques contiennent :

- 800 constructions animées ;
- 250 compléments de géométrie dynamique ;
- 100 compléments tableurs ;
- 650 exercices corrigés par animation ;
- plusieurs milliers de liens : liens internes (lexique, liens cahiers-manuels), liens Mathenpoche, Matou matheux...