



Extrait du Mathématiques & Sciences Physiques et Chimiques

<http://maths-sciences.spip.ac-rouen.fr/?Sacoche-un-logiciel-de-gestion-et>

Sacoche : un logiciel de gestion et d'analyse du suivi des compétences

- Formation -



Description :

Sacoche est un logiciel gratuit et libre permettant le suivi des acquisitions des compétences pour chaque élève.

Copyright © Mathématiques & Sciences Physiques et Chimiques - Tous droits réservés

SACoche est un logiciel gratuit, libre et développé avec le soutien de Sésamaths.

Initié par Thomas Crespin (professeur de mathématiques en Gironde) en 2009 le logiciel s'enrichit régulièrement de nouvelles fonctionnalités au gré des demandes des utilisateurs.

L'usage du logiciel SACoche facilite :

- des évaluations plus fréquentes et plus individualisées
- la saisie directe en classe y compris à l'aide de tablettes wifi
- un accès à une synthèse détaillée des acquis de chaque élève
- une vision plus fine du profil d'une classe en terme de compétences
- une définition des groupes de besoins ou groupes de compétences
- un pilotage des enseignements au plus près des attentes du référentiel.

Un élève (ou ses parents) peut se connecter et disposer alors d'un véritable tableau de bord rendant l'apprenant "acteur" de sa formation : accès à son bilan ciblé, synthèse visuelle par jeu des couleurs, liens vers des ressources numériques attribuées à chaque compétence/capacité/connaissance favorisant une auto-remédiation, possibilité de demande de ré-évaluation par l'élève sur un item précis.

SACoche permet aussi de s'affranchir de la note dans le processus quotidien d'apprentissage mais permet son affichage sur le bulletin (la transcription des pourcentages d'acquisition en note sur 20 est très aisée).

Des demandes de formation sur site pour l'aide à la prise en main du logiciel SACoche sont possibles.

Pour aller plus loin, vous pouvez [visionner le diaporama explicatif](#) proposé lors des journées académiques de présentation d'outils numériques.