

## Semaine des Mathématiques 2012

### Fiche synthétique d'action

NB : Toutes les actions recensées seront valorisées sur la page du site Éduscol, dédiée à la semaine des mathématiques, afin de diffuser les bonnes pratiques au niveau national. Merci de retourner cette fiche :

- [chantal.geoffroy@ac-besancon.fr](mailto:chantal.geoffroy@ac-besancon.fr)
- [nicolas.magnin@ac-besancon.fr](mailto:nicolas.magnin@ac-besancon.fr)

**Intitulé de l'action : Visite de l'usine APERAM de Pont de Roide**

**Bref descriptif de l'action (en soulignant son objectif) :**

Visite du monde industriel local :

Découvrir des métiers divers dans une même entreprise, où la rigueur mathématique prend du sens (poste de programmeur ; laboratoire de mesures physiques ; ...)

Découvrir un monde a priori masculin mais qui s'ouvre au recrutement féminin

Sensibiliser les élèves à leur future orientation professionnelle.

**Lieu(x) de l'action (préciser l'académie) : collège de Blamont en déplacement à l'usine d'acier APERAM de Pont de Roide (académie de Besançon).**

**Date(s) : 22 mars 2012 (semaine de l'industrie).**

**Public concerné (typologie, âge et nombre) : 46 élèves de 4èmes (14-15ans)**

**Partenaire(s) éventuel(s) : usine APERAM.**

**L'action intègre-t-elle la thématique 2012 : « filles et mathématiques » : oui.**

**Impact de l'action :**

- **Quantitatif (combien de classes touchées) : 2 classes.**
- **Qualitatif (taux de satisfaction, retours) : .**

Avec le partenariat de :

