

Illustration d'actions

Nommer les salles



Nommer les salles du collège Olivier Messiaen (85)

Origines du projet :

- Dans cet établissement les salles sont dédiées à certaines disciplines (mathématiques, langues vivantes, informatique...).
- Donner à chaque salle un nom d'une personnalité liée à la discipline, en respectant la parité homme – femme.

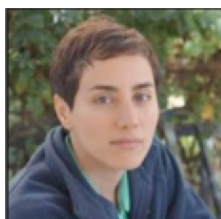
Description :

- Les élèves ont travaillé avec des enseignants volontaires sur des noms de personnages. Un groupe d'enseignants a ensuite établi des binômes par salle (2 hommes ou 2 femmes).
- Les binômes ont été soumis au vote des élèves et des personnels.

La recherche de mathématiciennes, informaticiennes... a été riche aussi bien pour les personnels que pour les élèves. Ils ont découvert des scientifiques qu'ils ne connaissaient pas.

Illustration iconographique :

Salle Maryam MIRZAKHANI



(1977 – 2017)

Maryam MIRZAKHANI est une mathématicienne iranienne, professeure à l'université de Stanford aux Etats-Unis. Elle est connue pour ses travaux en topologie et géométrie (notamment géométrie des surfaces de Riemann). Elle est la première et, à ce jour, l'unique femme récipiendaire de la médaille Fields, reçue le 12 août 2014.

Salle 110

Exemple d'affiche pour une salle de mathématiques

Conclusion / ouverture :

Désormais les élèves filles et garçons peuvent comprendre qu'aucun avenir professionnel n'est déterminé par le genre.

Ce projet a permis d'ouvrir les personnels à cette thématique, nous avons à présent un EPI (Enseignement Pratique Interdisciplinaire) dans lequel des élèves de 4^e étudient des dessins de presse liés aux stéréotypes hommes-femmes.

Pour plus de précisions carine.mathieu@ac-nantes.fr pourra répondre.