

UN STAGE SUR MESURE

Pour les jeunes filles

Initié en 2019, "Moi informaticienne, Moi mathématicienne" a pour ambition de faire découvrir aux jeunes filles **les études et métiers** dans les **domaines de l'informatique et des mathématiques**. Destiné aux **élèves de troisième et seconde** de l'académie de Bordeaux, cet événement se déroule durant la **première semaine des congés de printemps** et inclut un **internat** pour les participantes les plus éloignées.

À un moment crucial de leur orientation scolaire, ce programme vise à les **accompagner** dans leurs choix, tout en **luttant contre les stéréotypes de genre**.

Pour ce faire, les jeunes filles sont entourées de **modèles féminins inspirants**, tels que des enseignantes-chercheuses, des chercheuses, des professionnelles du secteur privé, et des étudiantes, qui **partagent leurs parcours et expériences**.

**VOUS ÊTES ENSEIGNANT.E, PARLEZ-EN À VOS
ÉLÈVES !**



Une question ?



mimm@diff.u-bordeaux.fr

université
BORDEAUX

Inria



Institut de
Mathématiques de
Bordeaux

LaBRI



ThermoFisher
SCIENTIFIC

LE
FONDATION
BLAISE
PI-SOLA



**MOI
INFORMATICIENNE,
MOI
MATHÉMATICIENNE**

Une semaine
enrichissante gratuite
pour filles volontaires
de 3^{ième} et 2^{nde}



LES TEMPS FORTS

De la semaine

Des conférences

Des speed-meeting

Des moments conviviaux

Des ateliers scientifiques

Des temps de jeux

Une restitution



J'ai participé à 4 éditions de "Moi informaticienne, Moi mathématicienne" en tant qu'animatrice d'ateliers. Depuis 2 ans, j'ai rejoint l'équipe organisatrice parce que je souhaitais m'impliquer dans cette super initiative, et parce qu'il est toujours plaisant de voir des jeunes filles motivées et curieuses. Depuis quelques années, de plus en plus de jeunes filles souhaitent participer à l'événement, ce qui montre l'importance de ce type d'action !



Emmanuelle Saillard,
Chercheuse chez Inria

ELLES ONT FAIT LES ÉDITIONS PRÉCÉDENTES :

« Cette semaine m'a permis de me rendre compte que les femmes ont autant leur place dans ces domaines que les hommes, d'autant plus que la demande des femmes au sein des entreprises s'accroît »

« C'est principalement sur l'informatique que ma vision a changé car j'ai compris que c'était une filière qui pouvait s'appliquer à de nombreuses autres matières et recherches comme la biologie ou les sciences naturelles en général. »

