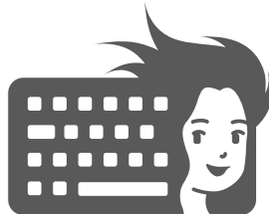


Un constat :



les métiers de la programmation et de la donnée ne cessent de se démultiplier et de se diversifier, or depuis les années 80 on observe un recul de la participation des femmes à ces métiers (1). Ces inégalités s'expliquent en partie par la culture "geek" qui représente ces métiers comme des occupations majoritairement masculines.

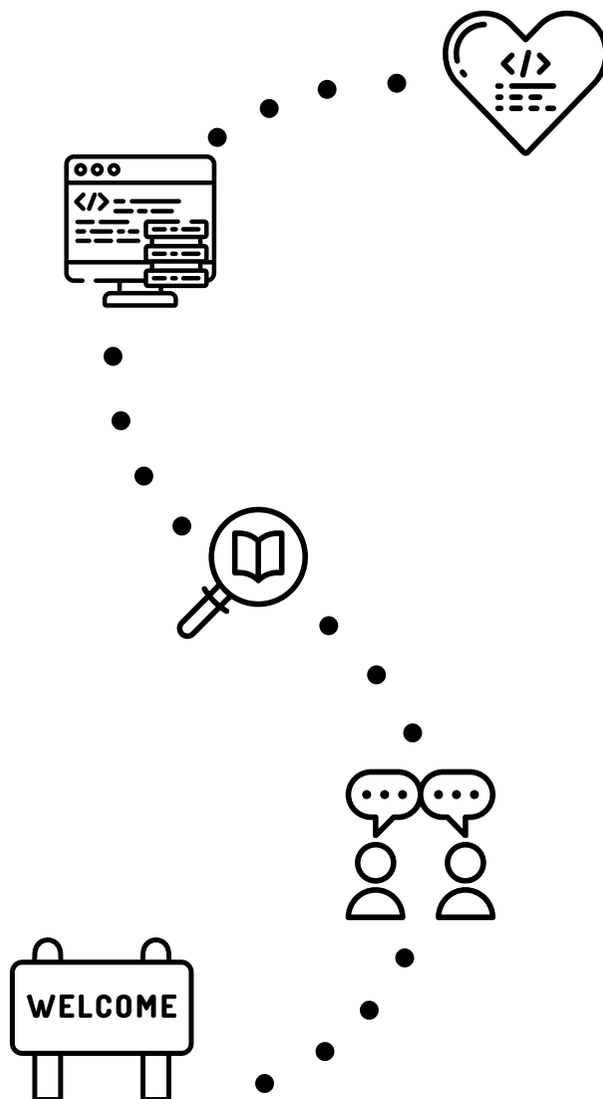
Ce tutorat hebdomadaire

accueille des lycéennes (jeunes filles et minorités de genre) pour les aider à débiter en informatique ou à progresser au gré de leurs envies et de leurs projets. Nous souhaitons que chacun.e se sente le.a bienvenu.e quelque soit ses connaissances techniques.

Un espace bienveillant pour apprendre et discuter

Nous proposons aussi aux participantes de discuter et de débiter, à partir de leur vécu et de leurs observations, des stéréotypes et de leurs origines dans l'informatique et de la tech. Pour créer un espace convivial et stimulant, nous veillons au mieux à la diversité des encadrantes, quant à leurs thématiques et leur parcours.

(1) "The Stats On Women In Tech Are Actually Getting Worse"
By Emily Peck. Dec 06, 2017.



Pour plus d'infos ou nous contacter :

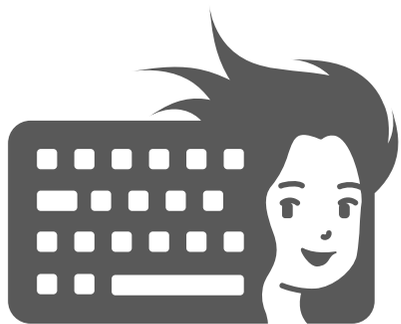
www.codingsisters.fr

Ecole Normale Supérieure,
45 rue d'Ulm, 75005 Paris

< CODING >
SISTERS

GIRLS
RULE

TU ES EN FIN COLLÈGE OU AU LYCÉE ?
APPRENDS A CODER TES ENVIES !
Gratuit - Paris 5e & en ligne



< CODING > SISTERS

*Le code se conjugue
aussi au féminin
et dans la diversité.*

“ **LE CODE
C'EST PAS POUR MOI** ”

Nous encourageons celles et ceux qui ne correspondent pas au cliché qu'on se fait du programmeur/développeur :

TENTEZ L'EXPERIENCE !



Questionner les stéréotypes et les conséquences de l'utilisation des technologies dans nos vies

NOS ENGAGEMENTS



Accueillir dans un cadre accueillant les jeunes filles et minorités de genre

S'adapter au niveau de chacun.e, débutant.e ou confirmé.e



Enseigner les outils de la programmation via des projets personnalisés



Qui ?

Les collégiennes à partir de la 4ème et les lycéennes (femmes et minorités de genre) francophones

Comment ?

Code en **Python**, un langage multi-usages très répandu

Quand ?

Une séance hebdomadaire pendant 5 à 6 semaines pendant les périodes scolaires.

Avec quoi ?

En présentiel, les ordinateurs sont fournis. En distanciel, il faut un ordinateur, une connexion internet et un micro.

Où ?

A l'ENS au centre de Paris (RER Luxembourg) ou chez toi !

INSCRIS TOI VITE SUR WWW.CODINGSISTERS.FR !