les médecins recevaient de l'OMS* des fichiers de données brutes sur les essais cliniques.

Notre travail était de néer des programmes qui permettent de completer et mettre au propre automatiquement ces fichiers

> Cer comme mon demandait à la machine de nettoyer, trien et ranger les informations

Je suis une grande militante du

LOGICIEL LIBRE

le fait qu'une communauté de personnes se soit raisemblee autoir de l'idee de partage de programmes et de connainances extrupe enthousiasmant!

Cest aussi être moins dépendante des GAFAM





Je préfére me concentrer sur ce qu'il reste à développer!

Je vous laisse avec cette citation de Richard Feynman, prix Nobel dephysique.

"I was an ordinary person who studied hard. There is no mirade people! **

*« J'élais une personne ordinaire qui a beaucoup étudié. Il ny a pas de miracle! »

* Organisation mondiale de la Sante CDIS

Françoise Conil, coder pour un monde meilleur

Bonjour! Je m'appelle Françoise Conil, j'ai 53 ans et je suis ingénieur E en développement logiciel, autrement appelé

Il y a quelques années Je naurais pas pense à feminiser major ofernon en me présentant

DEVELOPPEUSE

Maintenant je pense que cet nécessaire et important



J'ai entrès bôt un attrait pour les sciences, surtout la physique et les maths.

À moi la conquête !

resque la même calculatrice que les astronautes de la mission Apollo.

J'ai essayé de la démonter et la remonter... Pas un grand succes!



J'ai été prise en prépa mais mon professeur de l'époque m'avait déconseillé dy aller. Je l'ai écoute et j'ai fait mes études supérieures à l'INSA* de Rouen en mathématiques et informatique. C'est une évole d'ingénieurs avec prépa intégrée.

Du coup, on peut due que j'ai à mortee ecoute mon prof!





Mes études ont duré de 1985 à 1990. À cette époque les ordinateurs contaient thès chens, c'était donc impossible d'avoir sa propre machine.

*Institut National des Sciences Appliquées

Je préférais les mathématiques mais en sorbant des études, les offres d'émplois étaient toutes en informatique.

Mon premier travail était dans une entreprise de télécommunications.

sporler alert

emplois

une

Cérpes grave,
je reviendra aux moths
plus hard!

autocommutateur relié à mon porte de travail

Je travaillais sur des autocommutateurs privés qui servaient à relier les postes téléphoniques d'une société entre eux et à l'extérieur.

il contient 1 million de lignes de programme





C'est quand même fou d'avoir autant de lignes de programme pour gérer des communications que paraisent à simples!

lour vous donner une idée, on code en moyenne entre lo er so lignes par personne et par jour!

Venant du secteur privé, je me pensais pas que mon profil pouvait avoir sa place dans un organisme public de recherche. En 2004, j'ai passé un concours pour entrer au CNRS en tant qu'ingérieure, malgré mon syndrôme de l'imposteure et matimidité ... Je l'ai eu! J'étais tellement fière et heureuse!

Pendant longtemps je me suis occupée du site web et de la gestion des publications de mon laboratione. Maintenant je travaille plus souvent en collaboration avec des chercheuses et chercheus sur leurs projèt de recherche scientifique

1. Définir les besoms, définir ce que l'on doit faire Mon bravail peut être découpé en 3 grandes étapes

Françoise, il me fauchait une nouvelle interface pour transférer les données



2. Se plonger dans le code et imaginer une évolution de cequi existe déjà



Il four que je modifie cette partie



3. Mise en place seule ou en équipe, décider quel outils, techniques ou langages de programmation utiliser



le but élant de metre en place le transfert des données entre les machines

J'ai participé, avec 30 autres personnes au projet COVID-NMA. C'était une expérience très enrichisante et gratifiante que de se sentir unle à la société en ces temps compliqués.

Cést un projet volontaire international qui centralise les données sur les étude de traitement du virus pour déterminer ce qui fonctionne ou pas.