léa Castor

Célia Esnoult

laure Thiébault

High High ton 100 to 110 the High High Hartra to 100 to 110 the High Hartra to 100 to 110 t



Sous la direction d'Ali Charara, d'Olivier Serre et d'Anne Siegel

CNRSEDITIONS



Illustratrice et autrice de BD, Léa Castor aborde son travail dans une perspective féministe avec l'envie d'ouvrir à la bienveillance et à la sororité.

Ayant arrêté d'étudier les sciences au lycée, ce projet avec le CNRS lui a permis de remettre un pied dans cet univers si fascinant. La passion est contagieuse!

Retrouvez-la sur son insta @leaa.caastor

Célia Esnoult

était chargée de communication de CNRS Sciences informatiques et a rejoint l'IRD depuis mai 2021.

laure Thiébault

était responsable communication à CNRS Sciences informatiques et a rejoint la Mission programme nationaux (MiPN) du CNRS depuis mars 2023.

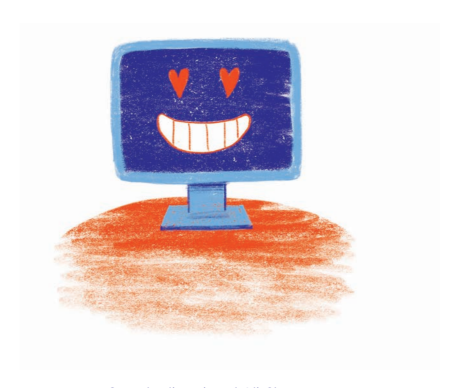
CODEUSES du numérique

léa Castor

Célia Esnoult

laure Thiébault

DÉCODEUSES du numérique



Sous la direction d'Ali Charara,

alors directeur de CNRS Sciences informatiques, aujourd'hui professeur à l'Université de technologie de Compiègne, membre d'HEUDIASYC, d'Olivier Serre et d'Anne Siegel, directeurs adjoints scientifiques de CNRS Sciences informatiques

ISBN 978-2-271-13948-1 © CNRS Editions, Paris, 2021

Sommaire

p. 7	Avant-propos d'Ali Charara
p. 9	Anne-Cécile Orgerie, pour une informatique plus verte
p. 13	Magalie Ochs, pour une IA plus humaniste
p. 17	Claire Mathieu et l'amour des algorithmes
p. 21	Emmanuelle Kristensen, à l'écoute des neurones
p. 25	Caroline Fontaine, agent spécial de la cybersécurité
p. 29	Elsa Cazelles, du sable pour trier le son
p. 33	Lucile Sassatelli, super-chercheuse en réalité virtuelle
p. 37	Sarah Cohen-Boulakia, détective publique des données
	biologiques
p. 41	Nina Amini et le contrôle du monde quantique
p. 45	Françoise Conil, coder pour un monde meilleur
p. 49	Marie-Christine Rousset au pays du web sémantique
p. 53	Pauline Maurice et les robots qui nous veulent du bien
p. 58	Merci à

Avant-propos d'Ali Charara



Dans une société en pleine mutation, l'essor des sciences du numérique nous montre combien les travaux de recherche sont essentiels pour mieux appréhender le monde de demain. Le CNRS place ces thématiques scientifiques au cœur de sa stratégie en interaction avec toutes les autres disciplines.

Bien plus que le "code" et l'"IA", les sciences du numérique couvrent des champs aussi larges que les interfaces humainmachine, la robotique, l'algorithmique, le numérique frugal, l'automatique, la bioinformatique, les sciences des données, le web, l'analyse d'images ou de sons, la cybersécurité, l'information quantique, etc. Ces recherches résonnent étroitement avec les grands enjeux sociétaux de l'environnement, le changement climatique, la transition énergétique, la santé, la biologie, les territoires et villes du futur, ou la protection des données personnelles. Autant de champs à explorer, qui ont émergé ces dernières années pour nombre d'entre eux.

Au quotidien, c'est le personnel de la recherche — chercheuses et chercheurs, enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs, ingénieures et ingénieurs, techniciennes et techniciens — du CNRS et de ses partenaires (organismes, universités et écoles d'ingénieurs) qui s'engage pour faire avancer le front des sciences du numérique. Aujourd'hui, le constat n'est pas satisfaisant, les femmes sont minoritaires dans ce domaine. Le CNRS a fait de la politique parité-égalité l'une de ses grandes priorités, notamment dans les recrutements et l'évolution des carrières.

Au travers de 12 portraits de décodeuses du numérique croquées par le crayon de Léa Castor, nous avons souhaité mettre en avant la diversité des recherches en sciences du numérique et contribuer à briser les stéréotypes qui dissuadent les femmes de s'engager dans cette voie. Ces femmes scientifiques ont des points communs : passion, dynamisme, humour pour dépasser les embûches, et volonté de faire bouger les lignes. Mais, au-delà de ce qui les rassemble, nous avons été marqués aussi par la diversité et la richesse des parcours et des motivations qui les ont menées à faire ce métier. Ce domaine est vraiment ouvert à tous les talents !

Nous avons fait le choix de nous adresser aux jeunes d'une façon ludique, en associant art et sciences, pour essayer de rendre accessible ce qui peut sembler inaccessible. Nous espérons donc que ces portraits inspireront les futures et futurs scientifiques et leur donneront l'envie d'oser explorer les défis et nouveaux champs des sciences du numérique.

Bonne lecture et bonne découverte!

Ali Charara, alors directeur de CNRS Sciences informatiques, aujourd'hui professeur à l'Université de technologie de Compiègne, membre d'HEUDIASYC

Anne-Cécile Orgerie, pour une informatique plus verte



Au collège j'étais plutôt bonne en maths



Évidemment, à Jean-Pat (mon homologue masculin) on lui disait qu'il serait & INGÉNIEUR, (merci le serisme ordinaire)



Au lycée, j'adorais programmer des jeux sur ma calculatrice. Je faisais de l'informatique sans même m'en rendre compte, juste parce que cela m'amusait. Il faut dire qu'à l'époque l'informatique n'y était pas enseignée. En prépa jai eu mes premiers cours d'informatique et j'ai tronvé

ca bienplus rigoloque les maths!

Jai donc postulé à plusieurs établissements qui ne proposaient

QUE de l'informatique.



C'était le cas de l'ENS de Lyon.



le soirmême

Pare 1 Connecta Connecta Connecta Connecta Connecta Connecta	re van Alex Hallen Udels Ack (18th CUgal Calendary) Filling Allens O'Clark Philip Varia, Self Administration of the property of Any of Calendary Company of the Company
Dawner Daw-	De: Natacha Partier Sujuk: Admission ENS Lyon
-	Bienvenue chez nous, vous y serez comme un poisson dans l'equ!
411	////

etils avaient RAISON

le contact avec la reclanche, le fait de creuser une idée, de devoir être créative pour trouver une nouvelle approche, la mienne, me passionne!

Internet avait quelque chose d'éncore plus mystérieux. Comme un terrain immense de déconvertes



En fait, tous les systèmes internet sont utilisés de manière peu efficace en énergie. C'est un peu commesi



l'éclairage public était allumé en permanence.



Mon job est de trouver comment éteindre » internet quand il n'est pas utilisé.

le GREEN COMPUTING



= une informatique plus verte et plus économe en energie

Jaime brien comparer mon travail

à un iceberg

energie que
l'on gaoppille

in réduire mon
dépenses énerget ques
dépenses énerget ques

Dans mon travail de recherche, j'ai été beaucoup aidée, il y a une vraie solidarité qui se crée entre femmes chercheuses.



Contrairement à ce que l'on s'imagine, la Mecherche est un métier très interactif et qui se fait en équipe.

Beaucoup de personnes s'y épanouinent. Mallemensement, on manque encore de diversité. Trop de Jean-Pat, pas assez de Enola, Jeanne, Nabila, Margot, Samia, Élodie, etc., etc.



Magalie Ochs, pour une lA plus humaniste



(Son peht nom: l'IA)

Socio-emotionne lla

La fère jois, j'ai su qu'un morde

merveilleux

s'offrait à moi.

Çayest, je sruis amoureuse!)



Nous n'étions que deux filles durant mon cursus scolaire en informatique et certains cliches sont tenaces...





J'ai fait une licence puis un master en informatique à Saclay. Je me suis ensuite spécialisée en IA au Canada. C'es là-bas que j'ai découvert le domaine de

L'IA ÉMOTIONNELLE





Nous, Rumains, resentons cles emotions face à une machine, qu'elles soient positives ou régatives

> Mais alte machine, cet ordinateur, lui, ne ressent rien.

or, nous ne pouvous pas intéragir avec quelqu'un qui n'a pas d'émotions.

Mon travail consiste donc à simuler cette intelligence sociale et énotionnelle dans les machines selon 3 axes:



Je suis un pro de la simulation des émotions!

1 Comment exprimer l'énotion, surtout s'il n'y a pas de visage?



2 Reconnaître les émotions



3 Gestion des émotions de l'utilisateur = réaction de la machine



Contrairement à la sciena-fiction, j'ai une vision très aprimiste de l'IA. Je pense que les machines peuvent rendre

L'HUMAIN PLUS HUMAIN

Par exemple: Former des docteurs à annoncer des évènements graves.



Des études ont prouve que la manière d'annoncer la nouvelle au patient influençait les chances de survie et l'efficacité des traitements.

> Nous avons en de bors stetours de la part des médecins sur cette application car elle leur permet de s'entraîner avant d'être en contact avec leurs premiers patients



L'idée n'est pas de remplacer l'humain, mais brien de pallier des problèmes sociétaux. Mon travail consiste à penser le monde de demain. Je passe beaucoup de temps à lire, à essayer de conprendre l'humain et l'utilité que peut avoir la machine.



Au comité de direction:



Claire Mathieu et l'amour des algorithmes

Je m'appelle Claire Mathieu, j'ai 55 ans et je suis directrice de recherche CNRS.



laisses-moi vous
raconter comment je suis
bombée amoureuse
des ALGORITHMES

(pour celles et ceux qui ne le savent pas, comme l'illustratrice, les algorithmes sont une suite d'instructions pour résondre une problematique.)

J'aime me rappeler cette anecdote de mes 4 ans, j'adorais les petits suises









PAS DE PETITS SUISSES!!!

Jen avais la preuve, donc, je n'avais aucune raison d'être en colère contre ma mère.

C'est ainsi que j'ai déconvert que les preuves pouvaient être réconfortantes.

ELLES APPORTENT DE LA STABILITÉ.

(Mais in! Sa a un rapport avec les algos)

LES ALGORITHMES M'APPORTENT all Même SATISFACTION.

Colle d'une vérité, démontrée, qui mous met d'accord.

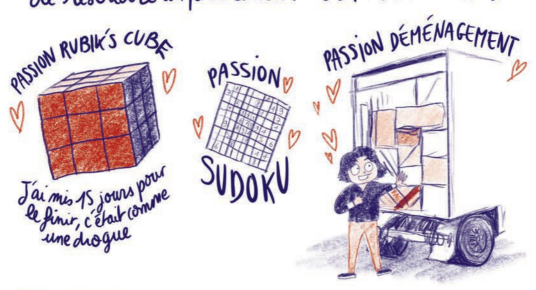
Mais ma rencontre avec ces fameux algorithmes a pris quelques années.

Il faut donc que je fasse des maths



J'ai donc fait une priepa Matho sup puis Sèvres (ENS pour filles à l'époque)

J'étais parnionnée par les maths, la logique, l'envie de résoudre un problème même en dehors des cours.



* École mormale supérieure

Dans les années 80, il était conseillé de suivre des cours d'informatique. J'y ai découvert les algorithmes et je les ai immédiatement adoptés.





J'ai passé une partie de ma carrière aux USA

Miss Mathieu, il me faut JAHAIS vous CENSURER. Tout ce que vous risquez, c'est un'mon". Il me faut jamais Résider en pensant qu'on ný arrivera pas.



Présidente de l'Université de Brown



Vous avez /

Je vais la tenter cette demande de Financements!

J'ai souventeu une frustration au cours de ma carrière, que je trouvais trop théorique. Depuis quelques années je m'intéresse donc au algorithmes appliques AUX PROBLÈMES SOCIÉTAUX

Jai pu appliquer mes connainances pour l'effort de rechenche sur la propagation du COVID...

> et essayer de trouver des algorithmes qui permetraient de casser alte propagation.



problème donné, croyez-moi, je suis inatrôtable

Emmanuelle Kristensen, à l'écoute des neurones

Bonjour! Te mappelle Emmanuelle Kristensen, j ai 31 ans et je suis

INGÉNIEURE de RECHERCHE

au CNRS. Je ne parle pas mais je communique à l'aide d'une synthèse vocale.

cette petite boile que jai foujours sur moi

Enfant, j'avais déjà une appétence pour les maths et les défis!



J'ai donc feut un bac scientifique et je ne m'étais pas trompée: j'adorais les sciences. J'ai enchaîné wec une classe prépa, pris une école d'ingénieurs. Je me suis de plus en plus tournée vers des spécialités liées à l'humain comme

les sciences cognitives

les biotechnologies

* Grenoble INP-Phelma



Tai fait toute ma scolarité en milieu valide. Tavais toujours quelqu'un pour m'accompagner, jusqu'à la prépa.

Dans l'enseignement supérieur, on n'a plus le droit aux auxiliaires de vie scolaire, il faut donc se débrouller toute seule.

Initialement, je me voulais pas faire de la recherche car cela me paraissait trop théorique. Mais je me suis rendu compte qu'à la fin des étu des d'ingérieurs, beaucoup s'éloignaient de la technique pour faire motamment de la gestion de projet.

Moi, je voulais rester dans la technique!

Jaidonc choisi de faire une thèse en MATHÉMATIQUES appliquées aux NEUROSCIENCES

J'ai travaillé avec des chercheurs et des ingénieurs durant ma thèse ...



Et c'est en voyant les différences que j'ai réalisé que je préférais être ingérieure

Et mon travail actuel est la continuité de cette thèse. Je suis actuellement responsable technique d'une PLATEFORME D'EXPÉRIMENTATIONS EN NEUROSCIENCES COGNITIVES

> demandez certainement: qu'est ce qu'on y fait dans cette salle?

(En bout cas, l'autrice s'est posée cette question)

Un exemple d'expérimentation:

Notre travail conside à décoder les émotions et à étudier sur quoi se base motre analyse visuelle pour les comprendre.

Pour cela mous nous servons de casques à électrodes et de caméras qui filment les yeux des individus test.

Casque à électrodes

la personne va voir une série d'images et instinctivement diriger





régions du visage des personnages montrés.

Grâce aux données récupérées nous allons pouvoir étudier quelles sont les régions du visage les plus fixees selon l'émotion donnée et comment le cerveau y réagit.

Mon travail à moi est de massiver que le matériel fonctionne dans cette salle et que tout le monde puisse y travailler correctement.

C'est moi qui écris les programmes qui calculent et analysent les résultats des expériences

> Je fois de la rechade pour amélioner as programmes

Pas le temps de s'ennuyer haha!



Je participe aum à l'écriture d'articles sur le sujel

ce que j'aime dans mon travail d'ingénieure c'est sa POLYVALENCE > technique organisation recherche

Enformatique est en perpétuelle évolution et c'est ça qui rend a travail

SI COOL! J'apprends de nouvelles choses tous les jours.

Cela me pousse à me dépasser en tant qu'INGÉNIEURE Te peace our office

devrions toutes et tous mous positionner en fonction de nos

COMPETENCES (et non par rapport à notre genre).

Caroline Fontaine, agent spécial de la cybersécurité

Bonjour! Je mappelle Caroline Fontaine, je suis directrice de recherche CNKS et j'ai 48 ans. Je suis spécialisée dans



la CYBERSÉCURITÉ



Un peu une James Bond de l'informatique finalement.

Mes missions?

* Protéger les données des individus, des entreprises et des administrations.

Lutter contre les attaques malveillantes qui peuvent viser à voler des données ou encore prendre le contrôle d'un appareil (ordinateur, centrale mucliaire, hôpital, etc.)

la protection de certains appareils peut paraître secondaire, et pourtant...

S'els priadent notre GPS, on risque le naufrage!

Oh non Caroline! Comment empêcher ça?!

Concrétement, mon travail est de déforcer les méchants l' d'amélioner les systèmes de sécurite. Pour prolège, l'autrice il faut connaître l'attaque. Te passe beaucoup de temps à imaginer des attaques, trouver des failles, etc., un peu comme un jeu du chat et de la souris.

C'et un travail très créatif et ludique!

Timijens!

J'ai travaille sur plusieurs thématiques durant ma carrière, c'est la liberte du métier de chercheuse!

1 les techniques de chiffrement pour protéger



la confidentialité de mos échanges en ligne (par exemple le paiement sur internet) mais aussi le stockage de mos données sur mos machines.

les techniques qui protègent les droits de tout le monde de façon mathématiquement garantie



Faire de la recherche fondamentale, c'est poser des briques pour le futur, pour le boien commun, public et gratuit.

En ayptographie, on while Tinquicte Pienot! ces résultats très récents, cest pas perdu! mais aux des théorèmes de 1700!

payer avec des carls cryptées grâce à nous!

Je suis aum directrice du groupement de recherche (GDR) en cybersécurité.



Cela conside à animer cette communauté et aider bout le monde à échanger

la cyberséante est un domaine très veste. Notre but commun est de combiner nos savoir-faire dans nos différents domaines pour obtenir des systèmes les plus fiables possibles. Cette efficacité n'est possible qu'en collaborant entre nous.

Jai baigné dans la science dès l'énfance. On avait plein de matériel d'expérimentation à la maison, ca faisait un peu rêver.



J'annais beaucoup l'école mais j'avais peu confiance en mes capacités.



J'ai choisi d'étudier à l'université à Saclay. Je mai pas été prise en master de maths mais cela m'a permis de découvrir qu'un cursus existait en maths-info. Cet échec m'a finalement été très bénéfique!

Entre mes lectures de romans d'esprionnage, ma passion pour les écritures étrangères (hiéroglyphes, japonais, etc.) et le côté wode secret de la cryptographie ... J'étais sous le charme! J'y ai pris les options "algorithmique" et "cryptographie"



J'ai eu des supero profs, qui en plus d'être des pointures du demaine, étaient très accenibles et pédagogues.





Nous repoumons nos limites et cela

PERSONNELLE ET INTELLECTUELLE

Avjourd'hui mes collègues de labo ont conscience des problèmes de parité mais ala rá pas toujours été le cas.

Super! Une femme dans motre équipe. Tu pourras faire le ménage! Haha!

C'est seriste ce que tu viens de dire Jean-Pat...

Roh! Taspas d'humour! Arrête de faire la féministe!







Je pense qu'on devrait toujours être libre de dire quand une remarque nous gêre, nous chaque. Ça va au delà du rapport homme-femme.

Ca peut concerner

Elsa Cazelles, du sable pour trier le son



Bonjour! Je m'appelle Floa Cazelles, j'ai 29 ans et je suis chargée de recherche au CNRS.

J'étais une élève studieuse dans l'ensemble et c'est au lycée que j'ai réalisé que je prenais plus de plaisir à travailler les maths que les autres matières.

Je ne pense pas que la prépa soit

de me sentir libre, de monganiser comme je veux.



Alors ... C'est parti pour la fac!

dick

Après mon master à Toulouse, j'ai fait ma thèse à Bordeaux. Toute l'équipe m'à bien accueillie, l'ambiance était très bienveillante et joyeuse.

Ça va Elsa, tutén sors? N'hisik pas si tu sens que tu bloques



C'est à ce moment-là que j'ai appris à coder. J'ai

adoré faire ma thèse car pour moi cela a été 3 années pour disouvrir, éveiller ma curiosité, développer mon indépendance et me faire plaisir.

Après plusieurs candidatures de post-doctorals à l'étranger avec plus ou moins de succès, j'ai été acceptée

à Santiago, au Chili. J'étais heureuse de pouvoir intégrer une équipe à taille humaine et de découvrir une culture différente.



join de pause pendant une conférence ? avec des collègues chiliens

Tout comme lors de ma thèse, je m'y suis fait des amis qui travaillaient sur des maths différentes des miennes. C'était super d'avoir des conversations pendent mos



pauses, sans enjeu, juste pour le plaisir d'une stimulation intellectuelle.

J'ai été auditionnée par le CNRS le 9 mars 2020. J'étais venue en France avec le strict minimum pour 2 semaines ...





Mes affaires m'altendent Joyours à Santiago!

J'ai été prise au CNRS et je travaille maintenant à Toulouse. Mon domaine de recherche s'appelle le TRANSPORT OPTIMAL pour l'analyse de données. Il s'agit d'un problème mahématique qui nous permet de calculer le moindre wit, c'est-à-dire ce qui demande le moins d'effort pour déplacer des objets. Pour l'illustier, on utilise



On s'intéresse à la solution la plus efficace pour amerier ce tas de sable dans ce trou.

Mon travail en tant que chercheuse consiste à comprendre cette solution et à l'utiliser pour comparer différents tas de sable.

Pour les sceptiques du polé de sable, je vais priendre un autre exemple

J'ai travaillé sur de la classification audio. Avec cet outil de comparaison je devais séparer des sources sonores de façon efficace. Les pistes audio sont rangées dans ce que l'on appelle un label. Par exemple:

label aboiements de chiens:

1 chien qui aboie



3000 chieno qui aboient



On donne toutes ces données à l'ordinateur Il me permet de créer un modèle codé sur l'ordinateur pour reconnaître automatiquement les fréquences d'un extrait audio et lui associer le bon label.

Avec l'outil de comparaison, je peux classer 100 000 sons automatiquement, sans avoir besoin de les écouter.

Ce genre de reconnaissance audio peut être utilisé par

des applications de munique, pour vous proposer des sons appartenant au label rock, rap, etc.

C'est un exemple parmi tant d'autres! En général je travaille sur 3 ou 4 projets différents en simultané.

label aboiements

de chiens

label klaxon

label bruit

de voitine

dans les arlères

Actuellement on entend beaucoup parler de quotas et de discrimination positive dans la recherche.

Ai-je été retenue pour mon dossier ou parce que je suis une femme?





Je suis super contente de faire partie de cette diversité!

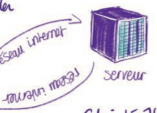
Lucile Sassatelli, super-chercheuse en réalité virtuelle

Bonjour, je mappalle lucile Sassatelli, j ai 38 ans

et je suis maîtresse* de conférences à l'Université Côte d'Azur

Cela fait maintenant 10 ans que je travaille sur comment faire marcher le RÉSEAU INTERNET en particulier pour le MULTIMÉDIA.





des algoriflmes permettent une lecture plus fluide et de meilleure qualité. Je travaille sur ces algoriflmes.

Cetintérêt pour le multinédia m'a amenée aux médias immersifs et à

LA RÉALITÉ VIRTUELLE

(VR pour les intimes)

la classe, non?)

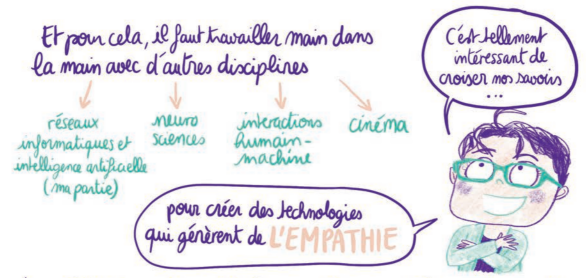
Ce domaine est tellement riche
en découvertes et en promisibilés créatives!

C'est tellement shimulant!

Mon travail est d'adapter les algorithmes en fonction des nouvelles réactions physiologiques et émotionnelles que provoque la VR sur nous.



* Entretemps, lucile a été promue professeure à l'Université Côte d'Azur.



la réalité virtuelle a cette formidable capacité de mous transporter dans le corps d'un autre. Et donc de mieux comprendre, par l'expérience, ce que c'est de subir de la discrimination.

Mes compétences en matière de réseau internet permettent de fluidifier l'expérience utilisateur et de le glisser, par exemple, dans les bottes d'une lycéenne qui vit une scène de sexisme ordinaire.



Me concernant, je sais que le fait d'être une femme a impaché ma carrière. T'ai en une orientation classique où je suivais mes modèles (masculins) car c'est plus rassurant d'aller vers un monde que l'on cornaît.

En école d'ingénieurs en électronique, je sentais que j'étais perçue à la marge par une partie de mes camarades Wow lucile! en étant une femme.

Wow lucile!
Comment ga se
fait que tu connaisses
autant a sujet?



C'est si étonnant que ça d'être une femme et de s'intéresser à l'informatique?

Il n'est pas au programme...

> Tout au long de mes études, cela n'à pas aidé ma confiance en moi. Je me remettais béaucoup en question.



Comme j'ai toujours voulu faire marcher moncerveau à fond, j'ai décidé de m'affirmer pour me plus me brider et exploiter mes capacités AU MAX.

Etoui, jemédaken recherche!

tés pas prêt Jean-Pat!

* École Nationale Supérieure de l'Électronique et de ses Applications (ENSEA)

Mon choix de partir en post-doc à l'étranger a été critiqué.



J'ai mis beaucoup de temps à conscientiser ce serisme subil. Notre société en est imprégnée et le milieu des sciences n'u fait pas exception.

des sciences n'y fait pas exception. J'ai donc vouler y réagir

à ma manière.

MON POUVOIR?

alui de contribuer par mes recherches à des enjeux sociétaux qui ME PARAISSENT IMPORTANIS

Comme celui de faire comprendre que le sexisme a de vraies conséquences sur l'éducation des filles et des garçons.

de super héraine, qu'est-ce-que tu ves faire?!

> Et je suis teniblement Reuneuse d'en être arrivée là



car c'est puissant d'être aux commandes!

Sarah Cohen-Boulakia, détective publique des données biologiques



Mon travail conside à structurer au mieux, à l'aide d'algorithmes (et logiciels), les données des biologistes et des médecins.

Les données issues de la biologie moléculaire sont les génomes, les séquences (ADN, protéines, etc.) et peuvent être partagées sous différentes formes:





le génome humain appartenant à tout le monde, il n'éxiste pas une seule base de données brologiques mais

PLUS DÉ 1500!!!

Toutes as données sont publices sur le web, elles sont très mombreuses et volumineuses, on parle de BIG DATA.



Je suis comme une enquêtrice qui, avec un problème donné, cherche des informations et trouve des solutions pour les analyser en les confrontant et en les recoupant entre elles.

les films policiers finalement

Montravail consiste à mettre en évidence la

COMPLÉMENTARITÉ

de ces données biologiques.



LUTTER CONTRE LE CANCER

en Italie

Mon équipe de

moinformatique

d'oncologie

Société d'informatique Allemagne

Je venais d'une famille plutôt littéraire mais j'étais curieuse de tout. Dans les années 90, la génétique était en pleine explosion car on venait de déchiffrer le premier génome humain.



Je trouvais cu foscinant et j'ai fait mon stage de 3 ême au GÉNÉTHON à Évry





Cétait vraiment trop génial a stage!



J'ai fait un bac scientifique puis une licence 1 er année en mathématiques et informatique à la fac à Saclay.



hien denomer

Je l'ai pris un peu au pif

Prienvenue à votre le cours de BD pour base de données

Te serai votu profeseur bla blabliblablou blablablou bliblah Hééé, mais ceartrop intéressant en jeur!



Au lycée, je me rentrais pas trop clans les cases, j'étais très bonne en philosophie et en markématiques mais je délistais le parcour. À l'université, fini le scolaire! Il faut être curieuse, créative et bosseuse. Pour moi qui adorais faire des liens et comprendre, c'était parfait!

J'ai en des enseignantes absolument gériales et je m'imaginais bien à leur place.



Wow! Mais Cert FOU!!!

Vous avez tous



Plus je me parionnais, plus mes notes augmentaient. J'ai été 1ère de promo deux années de suite, ce qui m'a permis

d'avoir une bourse pour mathèse.

J'ai whinué en post-doc à l'Université de l'ennsylvanie. Sans hésiter les plus belles années de ma vie!

J'estime avoir rencontre énormément de gens intéressants au cours de ma carrière de chercheuse. Toutes ces rencontres mont permis de M'AFFIRMER!

Une fois, j'ai eu un désaccord avec un collègue masculin

et au lieu de me donner des arguments valables, il m'a attaquée sur mon statut de maman.

Comme ni c'élaitune hante!

Ca m'à d'autant plus motivée à être une chercheuse passionnée, maman et fière de l'être!



Nina Amini et le contrôle du monde quantique

De m'appelle Nina Amini, je suis chargée de recherche CNRS et j'ai 36 ans.

Je travaille sur LE CONTRÔLE DES SYSTÈMES QUANTIQUES

C'est un sujet qui mêle la théorie du contrôle, la physique quantique et des outils probabilistes.

pas as phrases, pas de panique, l'autrice était dans la même situation

J'ai toujours aime les maths! la créativité qui peut y être déployée s'apparente à de l'art pour moi et cela me passionne depris l'enfance.

Ning! Views manger!

Trop occupée popa!



J'ai fait mes études en Iran, où j'ai grandi Dans ma famille, les sciences sont valorisées, peu importe le genre

À l'université, j'ai fait 2 années en maths et physique. Puis, le rayonnement des maths françaises m'a attirée.

Papa, maman! Je suis reçue à Polytechnique, en maths appliquées







J'ai commencé par des maths financières. En thèse j'ai décidé de changer de thémathique pour m'intéresser aux maths appliquées aux systèmes quantiques.

Et le révération! Ce domaine me permettait d'exprimer ma créativité de markématicienne



Il fallait que j'adapte des formules markénatiques du monde clarique (le môtre), déjà existantes, au monde quantique en construction.

le monde quantique et le monde clarique ne fonctionnent pas pareil. Il faut imaginer que tout a qui nous entoure peut être mis dans un état quantique.

Un peu comme un monde parallèle où bout serait quantique!



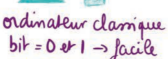




Smartphone quantique

Un peuplus sérieusement si on prend l'exemple de l'ordinateur







ordinateur quantique

squbit = superposition des 0 et des 1 un vaste bazar

R L'autice a déjà l'impression d'être dans un monde parallèle en voyant ça Une fois qu'un ensemble d'éléments, un système, est dans un état quantique, il est imprévisible car le contact extérieur change son état.

C'est pour une

petite mesure

Je faisa que JE VEUX

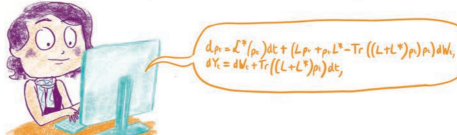
Ce qui le rend très dur à contrôler et à mesurer.

le consentement :

Il faut donc être creative pour trouver les bons outils ou en inventer.

Mon travail consiste à:

A maintenir ces systèmes dans cet état quantique et/ou dans un sous-espace (ensemble de plusieurs états) grâce à des formules mathématiques.



pour arriver à stabiliser un état.

Mais, pour quoi Faire Nina?



Pour qu'ensuite, d'autres scientifiques prussent un liser ce dispositif.

> le combinaison des disciplines me plait beaucoup!

Les théories que l'on développe aujourd hui serviront bientôt dans l'ordinateur quantique mais pourraient avoir des applications dans tous les domaines: 1A, médecine, etc.

J'ai par exemple travaille avec l'équipe d'un physicien prix Nobel, et cela, dès ma thèse.





Etre la seule fille pendant une partie de mes études et de mon travail n'à pas toujours été facile. Mais je pense sincèrement que:



Ce n'est pas le genre qui doit dominer, c'est comprendre ce qu'on a envie de faire

Françoise Conil, coder pour un monde meilleur

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

Il y aquelques années je n'aurais pas pensé à féminiser ma profession en me présentant

DÉVELOPPEUSE

Hainknant je pense que c'est nécessaire et important



J'ai entrès tôt un attrait pour les sciences, surbout la physique et les maths.

À mai la conquète patrale!

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

J'ai essayé de la démorter et la remonter... las un grand succès!

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

Ou coup, on peut due que j'ai à moitie écoute mon prof?



Diso pas diso

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

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

Mon premier travail était dans une entreprise de télécommunications.

C'est pas grave, je reviendrai aux moths plus bard!

autocommutateur relié à mon poste 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



sporler alert: je n'y suis jamais retournée

pour gérer 500 teléphones



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

on code en moyenne entre 10 er 50 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 corcours pour entrer au CNRS en tant qu'ingénieure, 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 laboratoire. Maintenant je travaille plus souvent en collaboration avec des chercheuses et chercheus sur leurs projets de recherche scientifique

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

Françoise, il me faudrait 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 celte partie



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



le but élant de mettre 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 uble à la société en ces temps compliqués...

international qui centralise les données sur les études de traitement du virus pour déterminer ce qui fonctionne ou pas. les médecins recevaient de l'OMS* des fichiers de données trutes sur les essais cliniques.

6.0

Note travail était de viéer des programmes qui permettent de complèter et mettre au propre automatiquement ces fichiers.

> demandait à la machine de nettoyer, true et ranger les informations

Je suis une grande militante du

LOGICIEL LIBRE

le foit qu'une communauté de personnes se soit ransemblée autour de l'idee de partage de programmes et de connainances est super enthousias mant!

C'est aussi être moins dépendante des GAFAM

En bont qu'ingérieure j'évrite de réécrire ce qui existe déjà.



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

GOOGLE FACEBOOK MICROSOFT APPLE AMAZON



Je vous laisse avec cette citation de Richard Feynman, prix Nobel de physique:

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

* « J'étais une personne ordinaire qui a beaucoup étudié. Il n'y a pas de miracle! »

Marie-Christine Rousset au pays du web sémantique



Bonjour! Je m'appelle Marie-Christine Rousset, j'ai 62 ans, et je suis professeure* et chercheuse à l'Université Grenoble Alpes

Je m'intéresse plus particulièrement à

LA REPRÉSENTATION DES CONNAISSANCES

compréhensibles par les humains et automatisables par la machine.

Je crée des ponts entre les Rumains et les machines!

Pour vous donner un exemple plus concret, je vais vous parler de DB pédia, la version sémantique de Wikipédia.



qui s'appuie sur le sens, la signification (l'autrice a cherché pour vous, c'est cadeau)

Si on pose la question:

quels sont les scientifiques nés en Europe qui ont Wikipédia obtenu le prix Nobel?



Il va falloir chercher manuellement dans la liste des lauréats de prix Nobel lesquels sont scientifiques et leur lieu de naissance en cliquement sur chaque fiche.

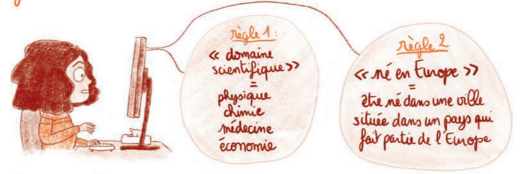
laborieux donc!

* Entretemps, Marie-Christine a pris sa retraite. Elle reste membre honoraire de l'Institut universitaire de France.

Alors qu'en raisonnant sur les données disponibles dans DB pedia:



Mais pour que cette magie opère, il faut établir des règles afin que l'ordinateur comprenne la requête utilisateur.



Ces exemples sont évidents pour nous mais ne le sont pas pour les machines. Mon travail est de vien des algorithmes d'intelligence artificielle qui vont permettre d'appliquer ces règles automatiquement et savoir expliquer les résultats.



Jai également une réelle PASSION pour mon travail de PROFESSEURE.

J'adore accompagner de jeures scientifiques, des étudiantes et étudiants, souvent avec des collègues ...

On discute, on avance, on se décourage, puis çe réport!



Au final, il y a une grande satisfaction de groupe.

Je pense que cette passion pour l'enseignement s'explique aussi par mon parcours. Je suis fille d'agriculteus, pensionnaire des la 6 ème et boursière durant soute ma scolarité.

Même si l'informatique n'était pas au programme quand j'étais lycéenne dans les années 70, la prof de maths nous a fait découvrir les algorithmes avec des cartes perforées.

la formule
markinatique que
vous venez de trouver va être
appliquée à cette carte, lue par
la machine et les instructions
vont être exécutées.

ça vous en bouche un coin, je sais

J'ai ensuite fait Normale Sup à Paris. À l'époque la discrimination positive faisait qu'il y avait aurant de places pour les filles que pour les garçons. J'ai donc été entourée de beaucoup de femmes INSPIRANTES

J'ai eu mon agrégation pour être professeure de maths en lycée du premier coup et j'étais contente de moi.

Enfin Marie-Christine, tu me vas pas le la couler douce pendant la dernière année, si?

Projites-en pour apprefondir les connaissances

Ah bon ?

ma prof de Normale Sup





Oh ... On peut quand même manger le gâteau?

J'ai donc continvé mes études, en DEA*d'informatique. J'y ai réellement découvert les algorithmes, le domaine de la recherche et fait ma thèse sur l'IA.

maman!

J'ai eu mes enfants jeunes et j'avais du mal à les "abandonner" pour partir en conférences mais ils ont très bien su me déculpabiliser!
Ce soutien familial était une vraie chance comparé à d'autres collègues fémirines.

Bon courage

On se débrouille très bien sans boi





Prof à 30 ans, prise de responsabilités à 35 ans ... J'ai eu la chance de re pas avoir à subir le plafond de verre dans ma carrière.

Pauline Maurice et les robots qui nous veulent du bien

Bonjour! Je mappelle Pauline Maurice, j'ai 34 ans et je suis chercheuse au aNRS en

ROBOTIQUE

et en interaction

HUMAIN-ROBOT





Je travaille sur des robots qui aident les gens au travail (principalement dans l'industrie) pour exécuter des taches pénibles physiquement.

Ces robots peuvent avoir différentes formes:



sorte de bras pour des charges lourdes par exemple



Exosquelette qui apporte du soutier dans l'effort

Mon but est que l'humain soit la tête et que les robots soient les bras. Il faut que cette interaction soit la plus fluide et la plus facile possible.

Mon travail est basé sur la compréhension du comportement humain. J'évalue des postures avant de faire des tests sur des personnes. Cestla que Bob le mannequin Il faut que je prenne en ou sa version virtuelle maide compte que nous sommes des individus différents, Je mappine sur differentes disciplines: la bioméranique, la robotique, les neurosciences et l'ergonomie. et donc parfors imprevisibles. Je suis en charge du contrôle, c'est-à-dire du programme informatique, sur des robots déjà existants, pour les améliorer. Dans son travail, Daniel doit Je vois, peut-être lever les bras en permanence que a système est mouffisant. et fléchir la ruque On va l'enforcer le souhen au niveau des épaules A force ala risque de lui provoquer une rendinité des épaule medeun -



Ce genre d'exosquelette est utile par exemple dans les chaînes de montage automobile

le robot est programmé pour anheiper à court terme les gestes de l'usager et le soulager dans l'effort.

Je viens d'une famille de scientifiques



J'ai fait un bac scientifique, une prépa, puis l'École polytechnique (c'est une école d'ingénieurs). J'ai traversé beaucoup de moments de doutes.

Je me suis beaucoup intéressée à la méconique des fluides.

Capteurs

encore un truc badass!!! J'ai pos mal Résite entre différents cursus.

J'ai feit un master en robotique et un stage au CEA*. C'est la que j'ai commencé à bosser dans mon domaine actuel.

recherche appliquée, avec beau coup d'expérimentations et de mesures et ça m'à beau coup plu.

* Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

Je suis une perfectionniste qui adore creuser un sujet.

Tu devrais faire de la recherche. Tu pourrais faire les choses à fond





C'est viai que ça a l'air de bien me correspondre

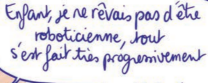
encadrant de stage.

J'ai donc foir une thèse, c'était très enthousiasmant car on mous laine assez libre sur la manière d'aborder notre sujet et la méthode mise en place.



Mon conjoint est aussi dans la recherche et nous avons dû vivre une relation à distance pendant plusieurs années.

Nous avons ensuite fait un post-doctorat tous les deux à Boston, aux États-Unis. Suite à quoi, j'ai fait un post-doc à Nancy et obtenu un poste de chercheuse au CNRS clans l'équipe où j'étais déjà.





Malgré mon manque de confiance en moi, chaque étape révissie ma amenée à la suivante et je suis fière d'avoir su dépasser mes barrières.







Nina Amini

Chargée de recherche CNRS au Laboratoire des Signaux et Systèmes (L2S) (CNRS/Université Paris-Saclay/CentraleSupélec)



Elsa Cazelles

Chargée de recherche CNRS à l'Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT) (CNRS/Université Toulouse III - Paul Sabatier/Toulouse INP)



Sarah Cohen-Boulakia

Professeure à l'Université Paris-Saclay, membre du Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique (LISN) (CNRS/Université Paris-Saclay)



Françoise Conil

Ingénieure d'études CNRS au Laboratoire d'informatique en image et systèmes d'information (LIRIS) (CNRS/Université Claude Bernard Lyon 1/INSA Lyon)



Caroline Fontaine

Directrice de recherche CNRS au Laboratoire Méthodes Formelles (LMF) (CNRS/Université Paris-Saclay/ENS Paris-Saclay)



Emmanuelle Kristensen

Ingénieure de recherche CNRS au laboratoire Grenoble Images Parole Signal Automatique (GIPSA-lab) (CNRS/Université Grenoble Alpes/Grenoble INP)



Claire Mathieu

Directrice de recherche CNRS à l'Institut de Recherche en Informatique Fondamentale (IRIF) (CNRS/Université de Paris)



Pauline Maurice

Chargée de recherche CNRS au Laboratoire Iorrain de recherche en informatique et ses applications (LORIA) (CNRS/Université de Lorraine/Inria)



Magalie Ochs

Maîtresse de conférences à Aix-Marseille Université, membre du Laboratoire d'Informatique et Systèmes (LIS) (CNRS/Aix-Marseille Université)



Anne-Cécile Orgerie

Aujourd'hui directrice de recherche CNRS à l'Institut de Recherche en Informatique et Systèmes Aléatoires (IRISA)

(CNRS/Université de Rennes 1/ENS Rennes/INSA Rennes/Université Bretagne Sud/Inria/IMT Atlantique)



Marie-Christine Rousset

Aujourd'hui professeure émérite Alors professeure à l'Université Grenoble Alpes et ajourd'hui à la retraite, membre du Laboratoire d'Informatique de Grenoble (LIG) (CNRS/Université Grenoble Alpes/Grenoble INP)



Lucile Sassatelli

Aujourd'hui professeure à l'Université Côte d'Azur, membre du Laboratoire d'Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis (I3S) (CNRS/Université Côte d'Azur)

Remerciements

Le CNRS, Centre national de la recherche scientifique, relève les grands défis sociétaux de notre époque grâce à l'excellence scientifique des travaux de recherche qui y sont menés. Il s'implique aussi dans la diffusion de la culture scientifique. Aujourd'hui, le CNRS a fait de la place des femmes en science un axe fort de sa politique, pour que la science bénéficie de regards et d'expériences diversifiés et paritaires.

Cette BD a été conçue par CNRS Sciences informatiques du CNRS, qui pilote au niveau national avec ses partenaires académiques (organismes, universités, écoles d'ingénieurs) les recherches de 43 laboratoires de recherche. Cette BD est composée d'une série de portraits. Chacun a trouvé sa source dans l'interview d'une chercheuse, enseignante-chercheuse ou ingénieure, qui s'est exprimée librement sur quatre sujets : raconter ses problématiques scientifiques, décrire son parcours, raconter son déclic pour une carrière dans la science et la recherche, et s'exprimer sur son ressenti sur la place des femmes en informatique. Chaque interview a été croquée par Léa Castor, qui a fait de nombreux allers-retours avec les chercheuses/enseignantes-chercheuses/ingénieures et la cellule parité-égalité de CNRS Sciences informatiques pour être au plus près des recherches et de la personnalité de chacune.

Pour faciliter l'utilisation de cette BD dans les lycées, notamment en lien avec le programme de seconde en Sciences numériques et technologie (SNT), un livret d'accompagnement a été conçu pour le personnel enseignant : il s'agit de donner des clés de lecture sur certains aspects du programme, à travers des extraits des portraits, mais aussi de développer des notions plus transversales aux enieux du numérique.

Ce travail a pu être réalisé par la cellule parité-égalité de CNRS Sciences informatiques avec le concours de :







Des fiches pédagogiques à destination des élèves de la 4^e à la 2^{nde} ont par ailleurs été créées en lien avec les portraits par notre partenaire :





Vous pouvez retrouver l'intégralité des ressources (BD, posters et livret d'accompagnement) gratuitement sur le site : https://ins2i.cnrs.fr/fr/les-decodeuses-du-numerique

Achevé d'imprimer





la Cellule Parité en 2021

La cellule parité-égalité de CNRS Sciences informatiques se mobilise pour accélérer l'évolution vers la parité dans les laboratoires de recherche et déconstruire les idées reçues sur les sciences informatiques.

La cellule parité-égalité compte aujourd'hui 8 membres.

Le numérique, OK, on connaît. Mais quelle science se cache derrière ? Et quels sont les domaines de recherche ?

En 12 portraits de chercheuses, enseignantes-chercheuses et ingénieures, découvrez la richesse des thématiques dans les sciences associées aux technologies numériques d'aujourd'hui et de demain, et explorez les chemins qui y mènent. Passion, dynamisme, humour pour dépasser les embûches, et volonté de faire bouger les lignes : inspirez-vous de leurs parcours!



Ce nét pas le genre qui doit dominer, c'est comprendre ce qu'on a envie de faire

9 782271 139481