## Emmanuelle Kristensen, à l'écoute des neurones

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

INGÉNIEURE de RECHERCHE

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

cette petite boile que j'ai loujours sur moi

Enfant, j avais déjà une appelence 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 enchaîré wec une classe prépa, prus une école d'ingénieurs. Je me suis de plus en plus tournée vers des specialités liées à l'humain comme

les sciences cognitives

les biotechnologies

\* Grenoble INP-Phelma



T'ai fait soute ma scolarité en milieu valide. I avais torjours 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 débrouiller toute seule

Initialement, je ne voulais pos faire de la recherche car cela me paraissait trop Réorique. Mais je me suis rendu compte qu'à la fin des études d'ingénieurs, 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 Rèse en MATHÉMATIQUES appliquées aux NEUROSCIENCES

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



triesten voyant les différences que jar réalisé que je préférais être ingénieure

Et mon travail actuel est la continuité de cette Prèse.

Je suis actuellement responsable technique d'une PLATEFORME D'EXPÉRIMENTATIONS EN NEUROSCIENCES COGNITIVES



Et là vous vous demandez certainement: qu'estre qu'on y fait dans cette salle?

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

## Un exemple d'experimentation:

Note travail consiste 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.

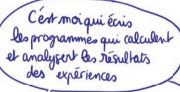


la personne va voir une série d'images et instinctivement diriger

son regard vers certaines regions du visage des personnages montres.

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

Mon travail à moi est de m'assurer que le matériel fonctionne dans cette salle erque hour le mondepuisse y travailler correctement



Je fais de la rechade pour amélioner as programmes





Te partiape auni à l'écritme d'articles sur le sujet

Ce que j'aime dans mon travail d'ingénieure c'est Ja POLYVALENCE -> technique -> organisation

L'informatique est en perpétuelle evolution & c'est ça qui send a travail SI COOL! Japprends de nouvelles

choses tous les jours.

depasser en hant qu'INGENIEURE

Cela me pousse à me



recherche

positionner en fonction de nos COMPETENCES (et non par rapport à notre genre).