

L'ingénieure de recherche en e-santé associe des compétences liées aux nouvelles technologies (dans le cas d'Eva : code informatique, traitement de l'image, technologies de communication sans fil... et bien d'autres !) à des connaissances dans le domaine du biomédical.

Eva travaille ainsi à Londres dans une jeune entreprise qui développe des équipements innovants et solutions numériques pour accompagner notamment le traitement du cancer.

Au quotidien, elle aide les ingénieur.e.s de l'équipe à construire les prototypes (les équipements qu'on teste avant mise à disposition des patients) : elle mène des recherches pour conseiller ses collègues sur la faisabilité technique du projet, les méthodes à utiliser. Elle les accompagne aussi dans la phase de test de l'équipement.

Info intéressante : après le bac, Eva a envisagé de faire médecine parce qu'elle voulait travailler dans le domaine de la santé. Elle a finalement choisi de devenir ingénieur.e biomédicale (ou en e-santé) car elle s'intéressait également aux nouvelles technologies.

Aujourd'hui, pas de regret ☐. Il faut dire que c'est assez incroyable d'entendre les patients lui expliquer que son travail a changé leur regard sur la maladie, sur leur vie !

☐ Le parcours d'Eva : Une terminale à spécialités scientifiques, puis une école d'ingénieur.e.s à prépa intégrée en région parisienne suivie d'un an de master spécialisé en biomédical à Londres.

Tout l'article est disponible sur notre site : <https://talentsdunumerique.com/actu-informatique/eva-ingenieure-de-rech...>

Cette vidéo a été financée et pilotée par l'Opco Atlas selon des axes de coopération définis dans la convention signée avec le Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse, le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation avec le concours des fonds collectés au titre de la taxe d'apprentissage.

Suivez aussi l'association Talents du Numérique sur :

- [www.talentsdunumerique.com](http://www.talentsdunumerique.com)
- LinkedIn <https://www.linkedin.com/company/talentsdunumerique>
- Twitter <https://twitter.com/talentsdunum>
- Facebook <https://www.facebook.com/talentsdunumerique>

- Instagram <https://www.instagram.com/talentsdunumerique>
- Pinterest <https://www.pinterest.fr/talentsdunumerique>