

Les ingénieurs
en évolution :
entre diversité
et innovation



IESF
SOCIÉTÉ DES INGÉNIEURS ET
SCIENTIFIQUES DE FRANCE



le cnam
le cnam
école d'ingénieurs
unicnam
Union des ingénieurs Cnam

À PARIS
AU CONSERVATOIRE
NATIONAL DES
ARTS ET MÉTIERS
(CNAM)

JEUDI
21 MARS
2019

jni.iesf.fr
#JNI2019



ELODIE LOISEL

Co-fondatrice et responsable
R&D de LUDOCARE



Ingénieur diplômée (2016) de l'Institut National Polytechnique de Grenoble (Ecole Nationale Supérieure de Physique de Grenoble) et titulaire d'un Doctorat en instrumentation pour les sciences de la vie.



Elodie Loisel travaille 7 années à la direction des équipes de R&D chez Biomérieux. Son moteur : la technologie au service de la santé humaine.

Au sein de bioMérieux elle s'engage déjà auprès des start-ups pour l'innovation. Elle est mentor lors des événements Biovision et BigBooster.

C'est alors qu'elle rencontre Thierry BASSET au cours d'un start-up week-end dédié Santé, et décide de se lancer dans l'entrepreneuriat.

Elle fonde avec lui la société LUDOCARE, qui développe des solutions ludiques pour soutenir les patients atteints de maladies chroniques. Son premier produit, JOE, est un robot qui aide les enfants asthmatiques à devenir autonomes dans la prise de leurs traitements quotidiens.

JOE sera bientôt rejoint par Léo, un robot bienveillant pour les enfants atteints de mucoviscidose.



Lauréate du trophée de l'innovation : Femmes en action 2018.

- <https://ludocare.com/>

- www.projetjoe.com



- <https://www.linkedin.com/in/elodie-loisel-8ba86838/?originalSubdomain=fr>



- [@ludocare](https://twitter.com/ludocare)