



Sabrina RAZ

Service Diffusion des Savoirs et Ouverture à la Société
Université Gustave Eiffel

Qui êtes-vous ? Quels sont votre parcours et votre métier ?

Je m'appelle Sabrina Raz, je suis chargée de projet science et société au sein du service Diffusion des savoirs et ouverture à la société de l'Université Gustave Eiffel. Mon parcours se situe à la croisée des sciences dites « dures » et des sciences humaines et sociales. En effet, après des études universitaires en biologie, je me suis orientée vers la communication et la médiation des sciences pour mon master. Questionner le monde qui nous entoure, tout en donnant accès aux savoirs scientifiques me semble primordial pour développer l'esprit critique des citoyens.

Depuis maintenant une dizaine d'années, j'œuvre afin d'éveiller la curiosité de toutes et tous sur des sujets de société. Tout d'abord au sein d'un réseau associatif, j'ai rejoint par la suite l'enseignement supérieur et la recherche dans un organisme public de recherche puis une université.

Collaborer avec des scientifiques pour les aider à rendre leurs travaux de recherche accessibles au plus grand nombre est un challenge quotidien. Curieuse de nature, mon métier est pour moi un véritable terrain de jeu, où je découvre chaque jour des sujets passionnants, voire insoupçonnés !

Quel est votre rôle dans le projet ENA ? Qu'attendez-vous d'ENA ?

Le consortium du projet ENA a souhaité rendre l'ensemble de ses travaux accessibles au plus grand nombre. J'ai donc rejoint l'équipe de coordination afin de mettre en place des actions de valorisation et de diffusion à destination du grand public.

Je travaille main dans la main avec les différents acteurs impliqués, afin de mettre en avant les coulisses d'un projet d'expérimentations de navettes autonomes impliquant le monde académique et industriel.

Tout au long du projet, nous avons prévu de mettre en place des conférences sur les territoires impliqués. Nous allons également créer, en partenariat avec une illustratrice, une bande-dessinée du projet. À partir des nombreux jeux de données qui seront récoltés, tout au long des expérimentations, nous élaborerons un kit pédagogique à destination des scolaires. Une grande diversité d'actions qui aidera à mieux faire connaître et accepter cette nouvelle technologie du plus grand nombre.

Quelle sera, pour vous, la mobilité de demain ?

J'aspire à une mobilité raisonnée qui permettra de réduire notre empreinte carbone, tout en répondant à nos besoins en constante mutation.

