

Webinaires du Projet d'Expérimentations de Navettes Autonomes (projet ENA)

Appel à intention.s



© Univ. Gustave Eiffel Sophie Jeannin

Le [projet ENA](#) porte sur le développement de service de transports publics automatisés. Son originalité est de déployer une démarche de conception et de validation centré sur l'utilisateur, en appréhendant conjointement :

- Des **enjeux sociétaux**, centrés sur l'acceptabilité des navettes autonomes comme nouveau moyen de transport et sur l'apport socioéconomique et environnemental de ces services ;
- Des **enjeux technologiques** centrés sur la validation de la sûreté de fonctionnement des dispositifs techniques ainsi que sur la sûreté des navettes autonomes ;
- Des **enjeux individuels** centrés sur les besoins, le confort et la sécurité des usagers.

Dans le cadre du volet dissémination et valorisation (tâche 0.3), la coordination du projet ENA souhaite partager et diffuser les connaissances issues du projet et toucher un public élargi (académique et non-académique) en organisant un cycle de webinaires ouvert à tous.

Nous souhaitons que cet événement en ligne aborde des aspects très variés en lien avec l'objectif général d'EVRA qui est de **permettre le développement d'expérimentations orientées vers la production de connaissances sur la sécurité, l'usage et l'acceptabilité des systèmes et des services**. Grâce à ces différentes interventions, ce cycle de webinaires proposera de mettre en avant les premiers éléments du socle de connaissances validés au sein du projet ENA, sur ce nouveau domaine d'application qu'est le déploiement des navettes autonomes.

Afin de co-construire ensemble cette première programmation nous vous invitons à nous transmettre vos idées d'intervention avant le **vendredi 26 février 2021**.

Nous reviendrons vers vous par la suite afin de finaliser votre proposition.s

Merci de nous faire vos retours par mail à :

Philippe VEZIN, philippe.vezin@univ-eiffel.fr coordinateur du projet ENA, avec en copie Sabrina RAZ, sabrina.raz@univ-eiffel.fr chargée de projet science et société pour le projet ENA