



Au service des entreprises, des associations ou collectivités et des laboratoires, PEMI est une plateforme centrée sur l'étude des usages des nouvelles technologies dans le domaine de la mobilité, s'appuyant sur l'expertise développée par le LOUSTIC (Laboratoire d'observation des usages des TIC).

La plateforme s'articule autour de 2 grands axes :

- **Axe 1** : l'évaluation des usages de solutions innovantes en matière de mobilité (acceptabilité, utilisabilité, etc.)

PEMI s'inscrit dans une démarche de Conception Centrée Utilisateur (CCU) qui consiste à améliorer l'utilisabilité des systèmes et à replacer l'utilisateur au centre du processus de conception.

- **Axe 2** : la collecte, l'analyse et la valorisation de données de mobilité

PEMI participe à la compréhension des mobilités individuelles et collectives en proposant un accompagnement autour de la production et la manipulation de données de mobilité. Cet accompagnement s'appuie sur une approche méthodologique avancée et un ensemble d'outils techniques dédiés.

Contactez-nous



02 23 22 58 54



peimi@mshb.fr



https://www.mshb.fr/plateformes_mshb

Direction scientifique : Boris Mericskay,
MCF, UMR ESO-Rennes



Ludivine GUÉHO
Coordinatrice scientifique
de la plateforme PEMI

Maison des sciences de
l'Homme en Bretagne,
avenue Gaston-Berger
CS 24307
35043 Rennes cedex

PEMI

Plateforme
d'Expertise
pour la Mobilité
Intelligente



Maison ^{DES}
Sciences
de l'Homme
EN Bretagne

Cofinancé par
UNION EUROPÉENNE
UNANIEZH EUROPA



L'Europe s'engage
en Bretagne / Avec le Fonds européen
de développement régional

RENNES
MÉTROPOLE



QUEST
VALORISATION
Ressources d'innovation

PEMI vous accompagne à chaque instant du projet

Pré-expérimentation

Expérimentation

Déploiement
de solutions

Évaluation
psychologique, sociale,
territoriale et éthique
des solutions de
mobilité

Indicateurs

Avec des solutions adaptées à chaque problème

Analyse des
besoins et
caractéristiques
de l'utilisateur

Évaluation des
difficultés
d'usage en phase
de conception et
lors des premières
confrontations

Collecte des
données de
mobilité
individuelle

Analyses
statistiques et
spatiales de
données de
mobilités

Valorisation
des
données de
mobilité

