



*Membre d'un laboratoire de Nantes Université, vous recherchez une plateforme pour **réaliser vos tests utilisateurs?***

*Une opportunité d'accompagnement s'offre à vous  
au sein du **XP-LAB de la Halle 6 Ouest.***

*Candidatez pour une expérimentation à mener **en 2022** et bénéficiez d'un  
**accompagnement et d'une prise en charge financière.***

**Le XP-LAB de la Halle 6 Ouest lance un appel à manifestation d'intérêt pour aider les laboratoires de Nantes Université à découvrir sa plateforme et ses services de mesure et d'analyse des usages !**

#### **XP-LAB, c'est quoi ?**

Le XP-LAB est le Userlab de la Halle 6. Il est constitué d'un plateau technique de 6 salles d'expérimentation et d'une régie. Il a pour objectif de regrouper des compétences et des ressources matérielles/logicielles, pour construire des outils et des expertises dédiés à l'analyse des usages en laboratoire ou in situ.

Découvrez-le en vidéo [ici](#)

Grâce au soutien du programme régional Ouest Industries Créatives sur l'expérience usager/utilisateur, porté par Nantes Université, les projets proposés pourront bénéficier d'un accompagnement et d'un cofinancement pour l'accès aux espaces et aux équipements du XP-LAB en 2022.

## Soumission

- **Vous avez un projet d'expérimentation à soumettre ?** Contactez François Bouffard, Userlab Manager.
  - Par téléphone : 06 16 96 33 04
  - Par mail : [experienclab.halle6@univ-nantes.fr](mailto:experienclab.halle6@univ-nantes.fr)

Les projets peuvent être soumis à tout moment, toutefois pour bénéficier d'un co-financement les expérimentations doivent avoir lieu absolument avant la fin 2022.

## Témoignages

### ▪ Laboratoire LEMNA (NU) et CREGO (UHA) / Fondation Nestlé

Pendant plusieurs semaines, une équipe de chercheurs a investi le XP-LAB. L'objectif ? Etudier l'impact des messages personnalisés sur la perception de l'information nutritionnelle pendant les achats.

*« Nous sommes venus au XP-LAB car c'est un lieu unique qui regroupe tous les besoins pour faire des études utilisateurs. C'est donc rapide et efficace avec un accompagnement et de très bons conseils de la part de l'équipe qui a un réel savoir-faire. »*

### ▪ Laboratoire LPPL (NU)

Afin d'analyser l'impact de la nature sur les habitants des grandes villes françaises, le laboratoire a mené des tests en réalité virtuelle et des mesures du comportement (rythme cardiaque, respiration).

*« J'ai trouvé au XP-LAB une équipe avec un soutien technique et scientifique. L'association de la Cellule iXPEL de Capacités avec le XP-LAB a facilité la gestion de panel. J'ai pu ainsi recruter facilement et très rapidement 105 personnes ce qui est souvent difficile pour nos tests. Par ailleurs, j'ai eu accès à un large choix d'équipements, qui seraient difficiles à maîtriser et peu rentables pour des expérimentations ponctuelles. »*

### ▪ Laboratoire LS2N (NU)

L'objectif du projet est de voir dans quelle mesure la réalité virtuelle peut améliorer les tests neuropsychologiques qui sont déjà disponibles en consultation. Les chercheurs s'intéressent particulièrement à la façon dont les individus se déplacent dans l'environnement qui est proposé, et à la façon dont ces mouvements peuvent être utilisés pour prédire la qualité du fonctionnement cognitif d'une personne.

*« J'avais besoin d'un lieu de passation avec un environnement contrôlé en température et en éclairage. Le XP-LAB est une plateforme qui permet une interaction et des échanges avec les équipes. Nous avons pu intégrer la prestation du XP-LAB dans notre budget d'un projet ANR »*

La plateforme du XP-LAB est financée par :



L'AMI XP-LAB est mis en place avec le soutien de Ouest Industries Créatives, sur fonds de la Région Pays de la Loire et Nantes Métropole.