



Semaine DATA SHS 2025 MSHB | Conception d'un questionnaire avec LimeSurvey (théorie et pratique)



L'atelier « Conception d'un questionnaire avec LimeSurvey » proposé dans le cadre de la semaine Data SHS, a pour objectif d'initier au recueil de données quantitatives par questionnaire. Il s'adresse aux acteurs académiques (chercheuses, chercheurs, ingénieures, ingénieurs, doctorantes, doctorants, ...) ayant ou non des notions concernant la méthode d'enquête par questionnaire. L'intervention comportera une partie théorique et une partie pratique. *Les points suivants seront abordés :*

Programme

1. Introduction : le questionnaire comme technique d'enquête (avantages et limites...)
2. Les étapes de l'élaboration d'un questionnaire
3. Conseils pour l'élaboration d'un questionnaire (types de questions et des échelles de mesures, effets psychologiques / biais / avantages et inconvénients, acceptabilité du questionnaire, formulations, ordre des questions ...)
4. Présentation de l'outil de création de questionnaire LimeSurvey
5. Exercice pratique : création d'un questionnaire avec LimeSurvey
 - ~ 1h30 pour la partie théorique (points 1-3)
 - ~ 1h30 pour la partie pratique (incluant la présentation de LimeSurvey)

Informations pratiques

Cet atelier se déroulera en présentiel uniquement, le lundi 8 décembre 2025 de 13h15 à 16h30 sur le campus de Villejean. Il sera animé par **Ludivine GUEHO**, Ingénieure projet et coordinatrice de la Plateforme d'analyse du comportement et des interactions de l'humain dans son milieu (PACIHM), plateforme technologique de la MSHB.

Matériel à prévoir : ordinateur ; demander un accès à Limesurvey (chercheuses et chercheurs de Rennes 2) au préalable à la DSI, si ce n'est pas encore le cas : <https://personnels.univ-rennes2.fr/service-enquetes-ligne> (facultatif).

L'inscription, via le formulaire ci-dessous, est gratuite mais obligatoire pour participer. Le nombre d'inscriptions est limité à 20 personnes avec un minimum de 5.

Inscription

Inscriptions ouvertes



Message d'avertissement

Cet atelier est complet. Si vous souhaitez vous inscrire sur la liste d'attente, merci d'envoyer un message à l'adresse datalabs@mshb.fr