





3 versions disponibles

Objectif de l'évaluation

Les briques d'évaluation suivantes cherchent à évaluer l'impact d'une solution de réalité mixte sur les utilisateurs

Variables indépendantes

Ce que l'on fait varier

VD 1 : Niveau d'usage en RM

VD 2 : Age

Variables dépendantes

Ce qu'on mesure

VD 1 : L'acceptabilité VD 2 : L'utilisabilité

VD 3 : l'expérience utilisateur

VD 4 : La présence VD 5 : l'émotion

VD 6: Le mal du simulateur

Description / Informations

Ce protocole est adapté pour l'évaluation de l'impact d'une solution de réalité mixte sur les utilisateurs dans le cadre de familiarisation avec un dispositif particulier et / ou intégration d'une nouvelle solution dans la vie quotidienne des utilisateur. L'objectif principal est de pallier la résistance au changement et d'augmenter les chances d'utilisation de la solution finale.

Ex: Holoportation, Nomadeec



Les outils proposés



Les briques d'évaluation suivantes cherchent à évaluer la qualité de la formation via une solution de Réalité Mixte

Nasa TLX	ITQ - Immersive Tendency questionnaire	TAM – Technology acceptance model
Mesure la charge cognitive / mentale	Mesure la tendance de l'individu à se sentir immergé	Mesure l'acceptabilité* du système
SUS ou UEQ ou UMUX	IVEQ	Attrakdiff
Mesure l'utilisabilité* du système	Mesure l'expérience utilisateur dans ses différentes dimensions	Mesure l'expérience utilisateur
UQO	AEQ	SSQ
Mesure l'état de présence	Mesure l'émotion	Mesure le mal du simulateur

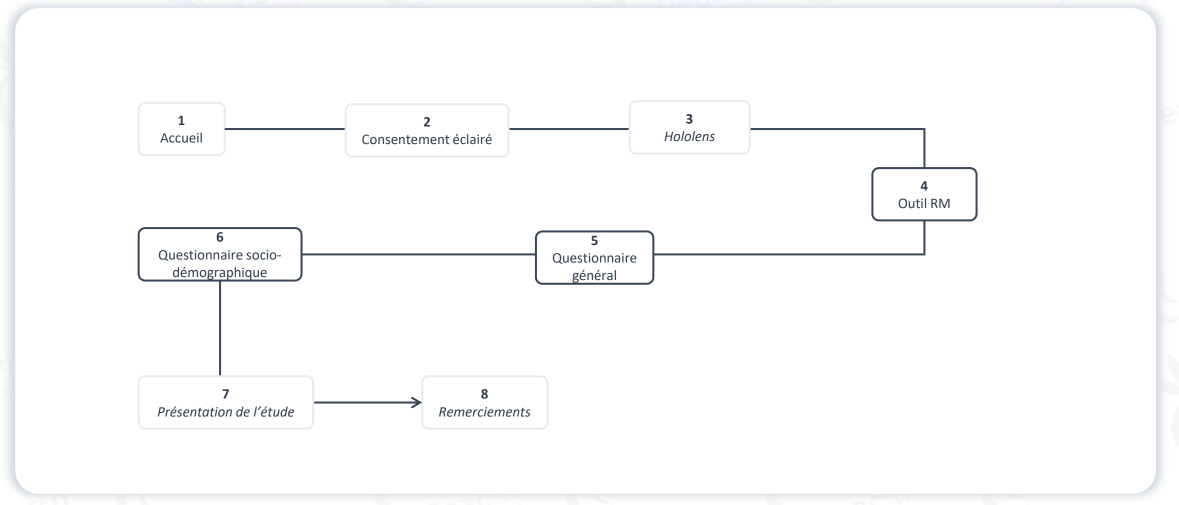
^{*} L'utilisabilité: C'est le degré selon lequel un produit peut être utilisé, par des utilisateurs identifiés, pour atteindre des buts définis avec efficacité, efficience et satisfaction, dans un contexte d'utilisation spécifié.

^{*} L'acceptabilité : C'est le « degré » d'intégration et d'appropriation d'un objet dans un contexte d'usage.



Version très courte avec adaptation des questionnaires

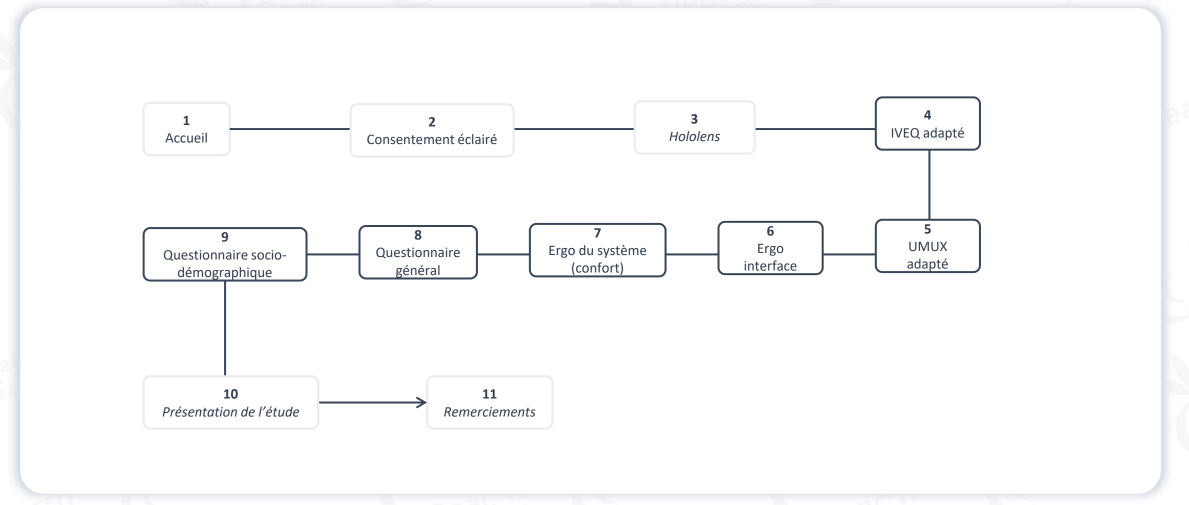
Chronologie expérimentale sans mesure comportementale, sans entretien





Version très courte avec adaptation des questionnaires

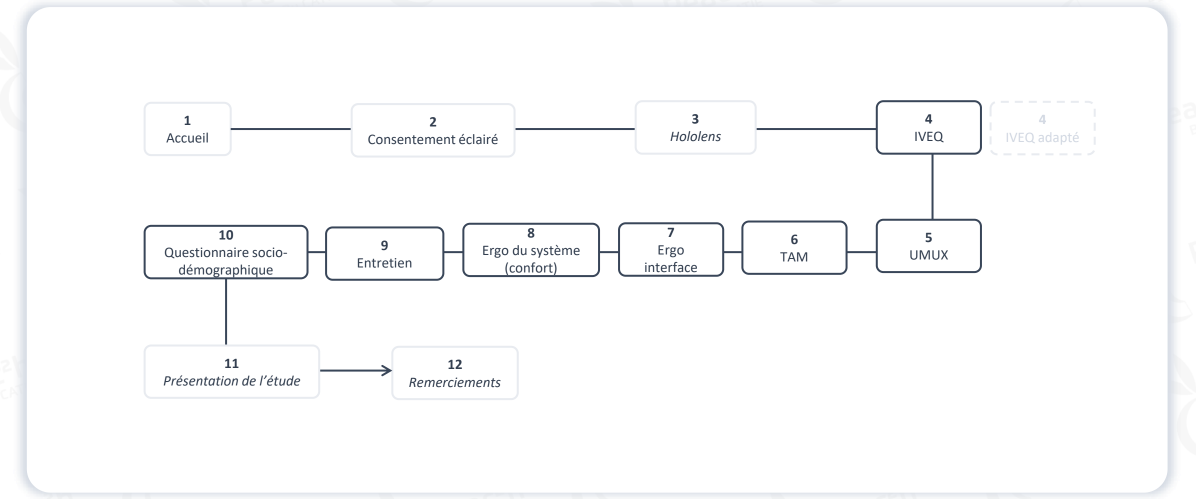
Chronologie expérimentale sans mesure comportementale, sans entretien





Version courte avec adaptation des questionnaires

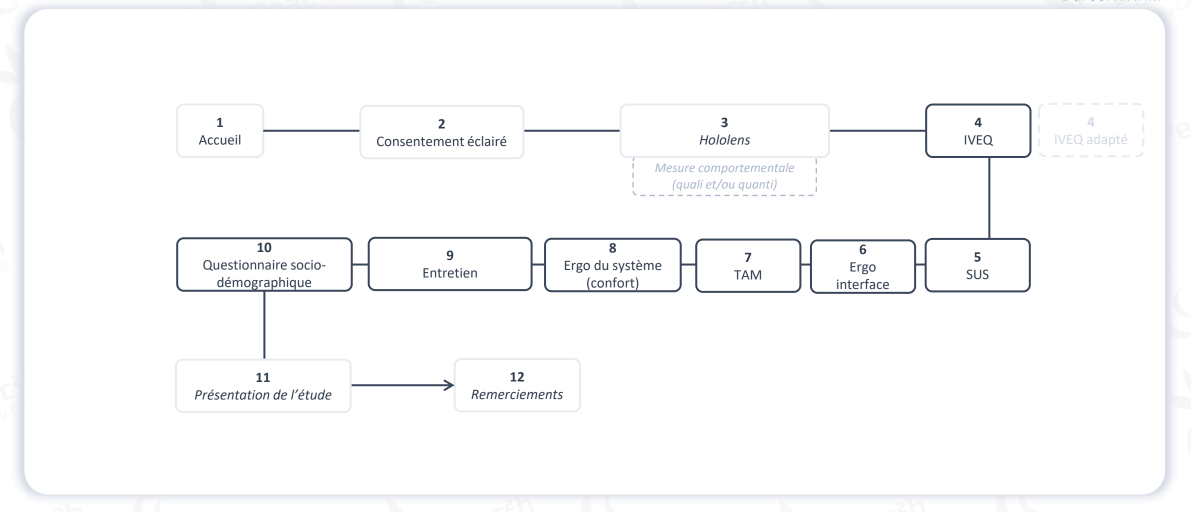
Chronologie expérimentale sans mesure comportementale, sans entretien





Version moyenne

Chronologie expérimentale avec mesure comportementale, sans entretien





Version longue

Chronologie expérimentale avec mesure comportementale, avec entretien

