

## Test utilisateur - Protocole

Test utilisateur qui dure entre 15 et 30 minutes.

Bonjour ! Merci d'avoir accepté de participer à ce test utilisateur. Nous vous garantissons le respect de vos données privées. Toutes les données récoltées seront anonymisées et uniquement utilisées pour la conception de notre dispositif et sa documentation (Edutech Wiki).

### Étape utilisation

Notre dispositif a été conçu pour des élèves de classe de primaire. Dû au contexte particulier, nous avons élargi notre public cible en incluant des adultes novices.

Plusieurs situations vont vous être données. Vous devez tenter de réussir les tâches mentionnées ci-dessous en testant librement le dispositif.

#### Scénario

Vous êtes dans le rôle d'un apprenant de solfège. Vous commencez et avez un niveau débutant dans le domaine musical. Vous connaissez la portée et les notes qui y composent (do, ré, mi, fa, sol, la, si). Un nouveau dispositif a été conçu afin de vous aider à développer votre oreille musicale.

#### Tâches

- 1) Allumer la machine
- 2) Faire quelques exercices

### Étape questionnaire

Pour la suite, nous allons vous demander d'évaluer notre technologie selon les critères de ce questionnaire : [Cliquez ici](#)

### Etape entretien (semi-directif)

Prenez maintenant le temps de manipuler le dispositif à votre guise. Nous allons ensuite vous poser quelques questions.

**Nous espérons que vous avez passé un bon moment et nous vous remercions d'avoir participé à notre expérience.**

## Test utilisateur - Protocole (animateur)

Test utilisateur enregistré/filmé qui dure entre 15 et 30 minutes.

Bonjour! Merci d'avoir accepté de participer à ce test utilisateur. Nous vous garantissons le respect de vos données privées. Toutes les données récoltées seront anonymisées et uniquement utilisées pour la conception de notre dispositif et sa documentation (Edutech Wiki).

### Étape utilisation

Notre dispositif a été conçu pour des élèves de classe de primaire. Dû au contexte particulier, nous avons élargi notre public cible en incluant des adultes novices.

Plusieurs situations vont vous être données. Vous devez tenter de réussir les tâches mentionnées ci-dessous en testant librement le dispositif.

#### Scénario

Vous êtes dans le rôle d'un apprenant de solfège. Vous commencez et avez un niveau débutant dans le domaine musical. Vous connaissez la portée et les notes qui y composent (do, ré, mi, fa, sol, la, si). Un nouveau dispositif a été conçu afin de vous aider à développer votre oreille musicale.

	Tâches	Observation et problèmes survenus
1	Allumer la machine	
2	Faire quelques exercices	

Observations spécifiques	Critères d'analyse (oui/non + commentaires)
A-t-il réussi à le faire fonctionner ?	
A-t-il compris l'utilisation ?	
A-t-il réussi les exercices donnés ?	

A-t-il l'air d'avoir de l'aisance au fur et à mesure qu'il l'utilise ?	
--	--

## Étape questionnaire

Pour la suite, nous allons vous demander d'évaluer notre technologie selon les critères de ce questionnaire ci-dessous :

[https://fpse.qualtrics.com/jfe/form/SV\\_3kG2XZ4AOfI9mvk](https://fpse.qualtrics.com/jfe/form/SV_3kG2XZ4AOfI9mvk)

## Étape entretien (semi-directif)

- 1) Qu'avez-vous pensé de cette technologie ? (positive/négative)
- 2) Avez-vous la sensation d'avoir amélioré votre oreille musicale ?
- 3) Pensez-vous utiliser cette technologie en dehors de cet entretien ?
  - a) Si oui, dans quel contexte ?
  - b) Si non, pourquoi ?
- 4) Avez-vous des suggestions d'amélioration ?