

# Manuel d'installation

Prototype d'agent conversationnel



## Manuel d'installation

## Prototype d'agent conversationnel

#### Les informations d'identification du document

D4
1.01
12 juin 2025
Prénom Nom

#### Les éléments de vérification du document

Validé par :	Nom de l'encadrant
Validé le :	12/6/25
Soumis le :	12/6/25
Type de diffusion :	Document électronique (.odt)
Confidentialité :	

Mots clés: installation, navigateur, paramètres, système, ...

## 1.Sommaire

Sommaire	. 4
1.Installation du matériel	. 5
2.Paramétrage du système	. 5
3.Installation du logiciel	. 5
4.Paramétrage du logiciel	. 5
5.Installation de la documentation	. 5

### 2.

#### 3.Installation du matériel

L'usage d'un microphone, d'enceintes ou d'un casque ainsi qu'un ordinateur.

### 4. Paramétrage du système

Afin d'utiliser l'application, l'installation d'un navigateur tel que Chrome est fortement conseillée, celle-ci ayant été utilisée durant le développement.

#### 5. Installation du logiciel

Pour récupérer l'application, il faut cloner le projet dans un terminal. git clone https://github.com/Exyo02/agent conversationnel.git

#### 6. Paramétrage du logiciel

Pour construire et démarrer l'application, puis accéder à l'URL à partir du navigateur par défaut, exécuter dans un terminal « ng serve --open » dans le dossier frontend.

Le paramétrage de l'application se fait à partir de l'onglet paramètres. L'utilisateur peut changer le mode, le fond d'écran, la photo de l'agent conversationnel et son nom, la police et la taille d'écriture. Des questionnaires sont à disposition pour préciser les réponses du bot.

Pour accéder aux différentes fonctions, il est nécessaire de passer des questionnaires pour guider l'assistant conversationnel quant à la manière d'aider l'utilisateur.

#### 7. Installation de la documentation

Pour générer la documentation exécuter dans un terminal « npm run docs », puis « npm run docs:serve » dans le dossier frontend.

Puis accéder à l'URL « 127.0.0.1 :8080 » depuis un navigateur