Open Bot Room Manuel d'utilisation



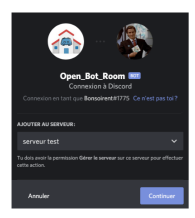
Artaud Cyril Fardeheb Mohammed Rayene Ouk Shulyvan Testud Romain

- I. Inviter Open Bot Room sur votre serveur.
- II. Mettre en place votre serveur grâce à Open_Bot_Room.
- III. Description des commandes.

I. Inviter Open Bot Room sur votre serveurs

Pour commencer à utiliser Open_Bot_Room, il vous faut l'inviter sur votre serveur, seuls les membres ayant l'autorisation « gérer le serveur » sont autorisés à inviter un bot. Suivez ce lien et sélectionnez le serveur sur lequel vous souhaitez inviter Open Bot Room

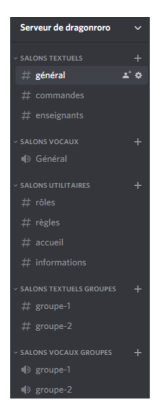
https://discord.com/api/oauth2/authorize? client_id=834047128317329418&permissions=8&scope=bot

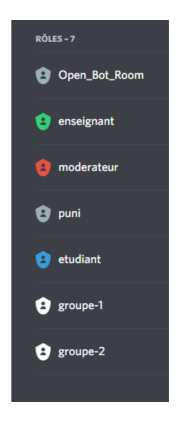


II. Mise en place du serveur par Open_Bot_Room

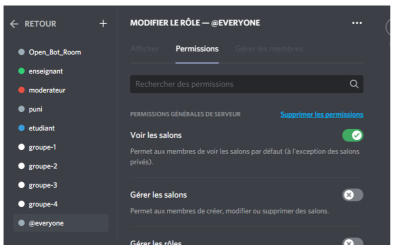
Après avoir invité Open_Bot_Room sur votre serveur, la première commande à utiliser est la commande !setup avec en argument le nombre de groupes que vous souhaitez créer. Lors de l'exécution de la commande, Open_Bot_Room va créer des salons et des rôles nécessaires à son bon fonctionnement.



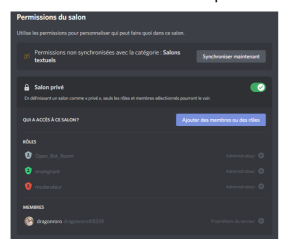




Ensuite, pour garantir le bon fonctionnement des rôles créés par Open_Bot_Room, il faut retirer toutes les permissions du rôle @everyone du serveur (vous pouvez laisser la permission « voir les salons »).



Par défaut, le salon « enseignants » est visible par l'ensemble des utilisateurs. Il est possible de restreindre son accès aux porteurs du rôle « enseignant » en le passant en salon privé. Pour cela il faut aller dans les paramètres du salon, dans la section « Permissions » et activer l'option « Salon privé ».



Si vous souhaitez ajouter un nouveau groupe d'élèves vous pouvez utiliser la commande laddgroup avec en argument le numéro du groupe. S'il existe déjà sur le serveur un message vous l'annotera.





Par défaut, lors de l'invitation d'un nouveau membre sur le serveur, Open_Bot_Room envoi un message de bienvenue dans le salon « accueil », pour désactiver cette fonctionnalité il suffit de renommer le salon ou de le supprimer.



III. Description des commandes

1. Commandes réservées aux rôles moderateur et enseignant :

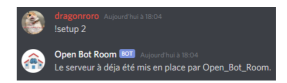
Ces commandes sont utilisables seulement par les membres du serveurs dotés du rôle enseignant ou moderateur (ces rôles étant créés lors de la mise en place du serveur, il est donc impératif d'utiliser la commande !setup pour les utiliser), si l'utilisateur de la commande ne possède pas le bon rôle, il sera notifié de la sorte :



!setup <nombre de groupes>

Commande à utiliser lors de la première invitation d'Open_Bot_Room sur votre serveur, si exécutée plus d'une fois la commande renverra un message d'erreur.





!addgroup <numéro du groupe>

Commande utilisée pour l'ajout d'un nouveau groupe, la commande va créer un rôle, un salon vocal et un salon écrit dédié à ce nouveau groupe. S'il existe déjà sur le serveur, la commande ne s'exécutera pas.





!mute @utilisateur

Permet de rendre muet l'utilisateur donné en lui attribuant le rôle puni et en lui retirant son rôle actuel.



!demute @utilisateur

Permet de retirer le rôle puni à un utilisateur préalablement rendu muet, la commande lui attribue le rôle « etudiant », s'il est un enseignant il faudra lui donner son rôle manuellement.





!kick @utilisateur

Permet d'exclure du serveur l'utilisateur donné.

!ban @utilisateur

Permet de bannir définitivement un utilisateur du serveur. Pour pouvoir le réinviter, il faut au préalable le retirer de la liste des utilisateurs bannis du serveur.



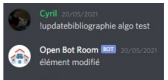
!addBibliographie <ue> <document> lien optionnel>

Permet d'ajouter un document et son lien à la bibliographie de l'unité d'enseignement choisie. Les documents sont stockés dans la base de données du serveur.



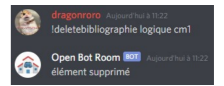
-!updatebibliographie <ue> <document> lien optionnel>

Permet de mettre à jour un document lié à la bibliographie de l'ue choisie, il est aussi possible de changer le lien.



!deleteBibliographie <ue> <document>

Permet de supprimer un document dans la bibliographie de l'unité d'enseignement choisie.



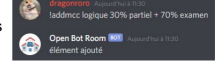
!deleteUEBibliographie <ue>

Permet de supprimer tout les documents de la bibliographie de l'unité d'enseignement choisie.



!addMCC <ue> <notation>

Permet d'ajouter les modalités de contrôle de connaissances pour l'Unité d'enseignement choisie.



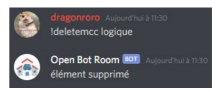
-!updatemcc <ue> <notation>

Permet de mettre à jour les modalités de contrôle de connaissances pour l'unité d'enseignement sélectionnée.



!deleteMCC <ue>

Permet de supprimer les modalités de contrôle de connaissances de l'Unité d'enseignement choisie.



!classalert <ue> @role

Permet d'avertir les élèves du rôle choisi que l'unité d'enseignement renseignée débute un cours. Si le rôle choisi est l'un des groupes créé à partir de la commande !setup, le message d'alerte s'enverra dans le salon dédié à celui-ci, sinon il sera envoyé sous l'appel de la commande.



!alarm <temps minute> @role

Permet de mettre en place un message qui s'enverra après un certain temps choisi en mentionnant le rôle donné.

!presentlist

Initialise une liste de présence.

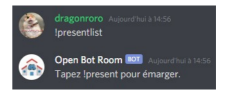
!closelist

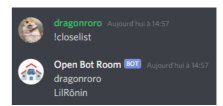
Permet d'afficher la liste de présence.

!addrole <emoticone> @rôle

Créée un message permettant a l'utilisateur d'obtenir un rôle en ajoutant une réaction. L'émoticone sélectionné doit être propre au serveur, il faut dont l'ajouter à la liste des émoticones du serveur préalablement.



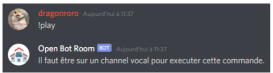






2.Commandes utilisables par l'ensemble des membres du serveur :

Les quatre commandes suivantes requièrent que l'utilisateur soit connecté sur un salon vocal, le cas contraire un message d'erreur sera envoyé.



!play (<lien YouTube> || <nom musique>)

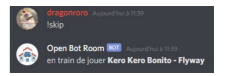
Permet au bot de diffuser la musique indiquée en paramètre, ce dernier peut être un lien YouTube ou un nom de musique. Dans ce deuxième cas, Open_Bot_Room prendra le premier résultat de recherche YouTube avec ces mots clés et le diffusera.





!skip

Passe à la prochaine piste dans la liste de lecture.



!stop

Met fin à la lecture musicale du bot.



!loop

Permet de lire en boucle la musique actuelle, une seconde utilisation de la commande désactive cette boucle.



!getMCC <ue>

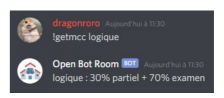
Permet de récupérer les modalités de contrôle de connaissances de l'unité d'enseignement choisie.

!getBibliographie <ue>

Permet de récupérer les documents liés à l'unité d'enseignement choisie.

!present

Permet de se noter présent, l'utilisateur doit être connecté a un salon vocal pour exécuter cette commande







!commands

Donne la liste des commandes disponibles sous la forme d'un message.

