

Introduction

09/01/2022

Le suivant document décrit en détail toutes les fonctionnalités du Bot Discord, et a pour but de pouvoir assister son utilisation auprès de tous les tuteurs et responsables. Le tout est logiquement à même d'évoluer logiquement avec le temps et les différentes additions.

Pour toutes questions supplémentaires, report de quelconque bug ou bien proposition d'évolution du bot, merci de contacter Sunrise#1318 sur Discord ; N'hésitez vraiment pas, le principe étant de l'utiliser et alléger une charge de travail. Pour conclure, pensez à bien lire toutes les instructions présentes sur les réponses du Bot, vous y trouverez généralement toutes les réponses à vos interrogations !

The following document describes in detail all the features of the Discord Bot and aims to be able to assist its use with all tutors and managers. The whole thing is logically able to evolve logically with time and the different additions.

For any additional questions, any bug report or bot evolution proposal, please contact Sunrise#1318 on Discord;



Don't hesitate, the principle being to use it and lighten a workload.

To conclude, remember to read all the instructions on the Bot's answers, you will usually find all the answers to your questions!



Bonne lecture / Good reading

Table des matières

Introduction.....	1
Commandes.....	4
Commandes All	4
Help :.....	4
Userinfo :	5
Avatar :	6
Dice :	7
Reminder :	8
Commandes Tuteurs.....	9
Coffee :	9
Rules :	9
Moodle :	10
Résacril :	10
Fiches :	10
Validation :	11
Pack :	11
FindActivity :	12
Discord Voice Assistance :	14
Commandes Alias :	15
Poll :	16



Commandes Responsables	17
Nouveaux Créneaux Disponibles :	17
Topic	17
Embed	18
Module Embed – Tirage au sort :	19
Module Embed – Reaction Role :	20
Systèmes Autonomes	21
Assistance Intelligente :	21
Entry:	23
Changement de statut automatique:	23
Conclusion	24



Commandes

Commandes All

Help :

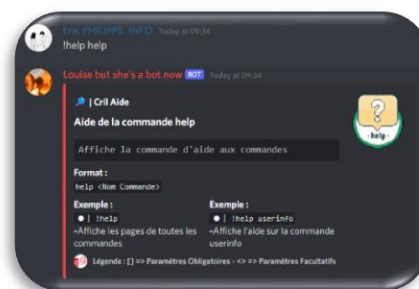
Cette commande permet d'afficher toutes les commandes disponibles. Elle permet également, suivit du nom de la commande désirée d'en apprendre plus sur cette dernière.

This command displays all available commands. It also allows, followed by the name of the desired command to learn more about it.

Format: !help | !help NomDeCommande

Exemple: !help [Vous donnera la liste des commandes disponibles]

| !help help [Vous donnera les informations de la commande help]



Userinfo :

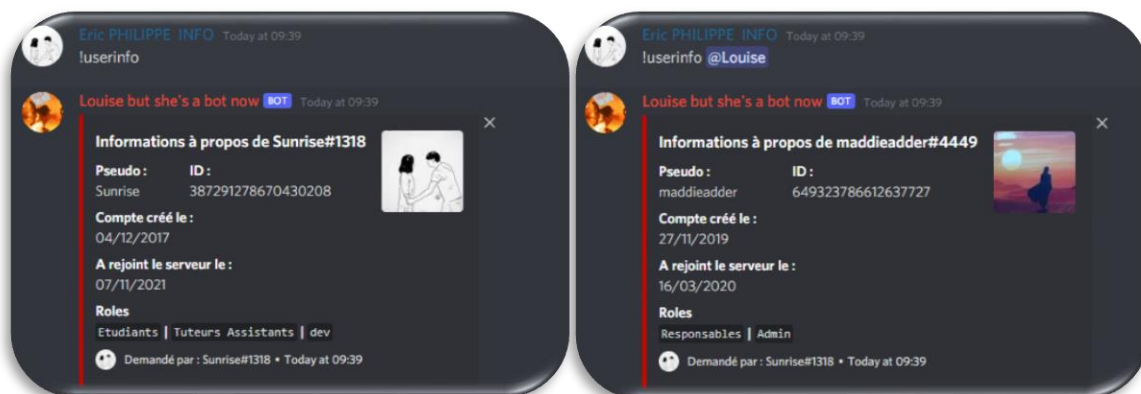
Cette commande permet d'afficher les informations utilisateurs de la cible mentionnée ou de nous-même.

This command is used to display the user information of the mentioned target or of us.

Format: !userinfo | !userinfo @Cible

Exemple: !userinfo

| !userinfo @Letbou



Avatar :

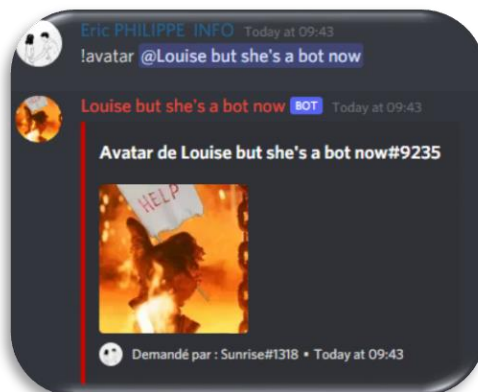
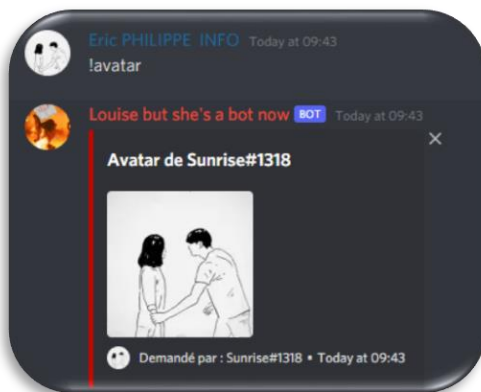
La suivante commande permet d'afficher l'avatar de la cible mentionnée ou bien de nous-même.

The following command allows you to display the avatar of the mentioned target or of ourselves.

Format: !avatar | !avatar @Cible

Exemple: !avatar

| !avatar @Lébou



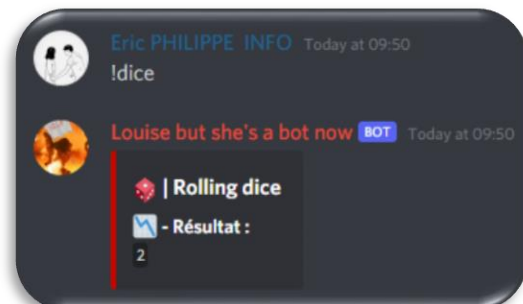
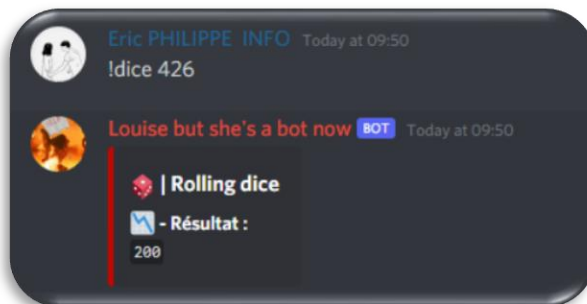
Dice :

Cette commande tire un chiffre au hasard. Par défaut le nombre maximum est 6 (faces d'un dé), mais peut-être ajusté en paramètre de la commande.

This command draws a number at random. By default the maximum number is 6 (faces of a dice) but can be adjusted as a parameter of the command.

Format : !dice | !dice NombreMax

Exemple : !dice
| !dice 426

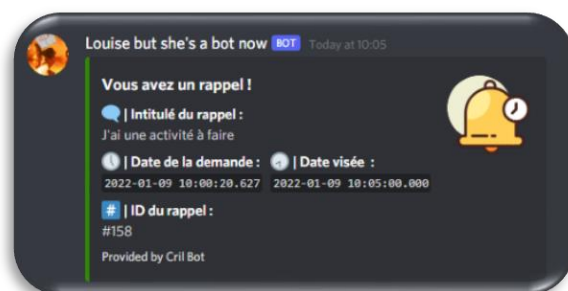
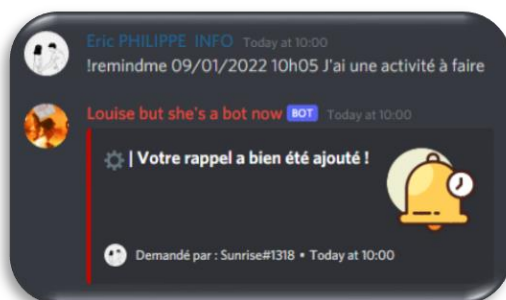


Reminder :

La commande est un rappel. Entrez une date ainsi qu'une heure, avec le motif du rappel. Le tout peut être utilisé pour se rappeler d'activité ou bien de choses plus triviales et personnalisées. A l'heure du rappel, le bot enverra un message privé en notification

The command is a reminder. Enter a date and time, with the reason for the reminder. The whole thing can be used to remember activity or more trivial and personalized things. At the time of the reminder, the bot will send a private message as a notification

Format: !remindme JJ/MM/AAAA HH:mm Raison



Commandes Tuteurs

Coffee :

Affiche un gif de café choisit au hasard. Displays a randomly chosen coffee gif.

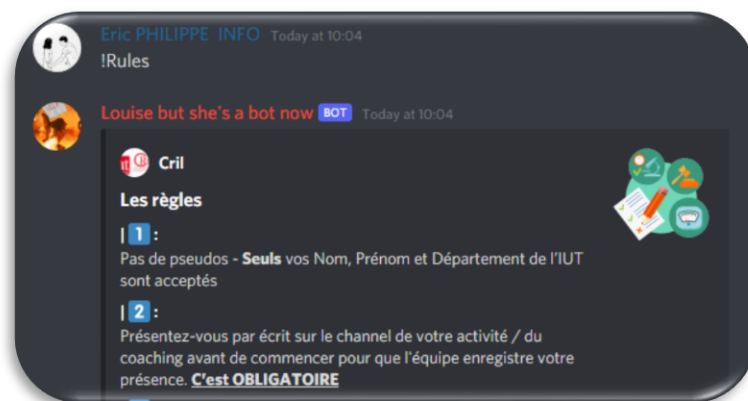
Format : !coffee



Rules :

Affiche tout le règlement dans le suivant message. Displays all the rules in the following message.

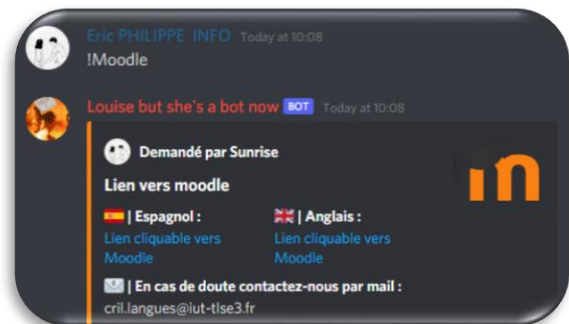
Format: !Rules



Moodle :

La commande envoie un lien vers Moodle.
The command sends a link to Moodle.

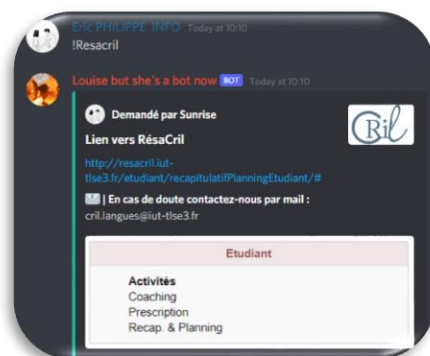
Format: !Moodle | !Moodle @Cible



Résacril :

La commande envoie un lien vers Résacril.
The command sends a link to Résacril.

Format : !Resacril | !Resacril @Cible



Fiches :

La commande envoie un lien vers les fiches Moodle. The command sends a link to the Moodle fiches.

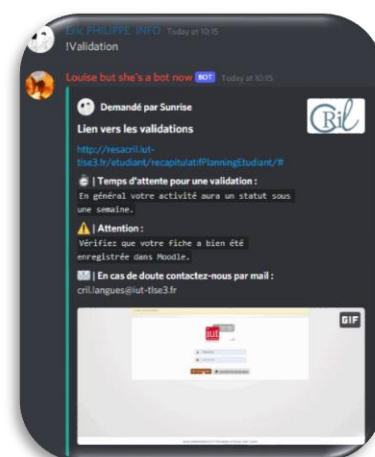
Format : !Fiches | !Fiches @Cible



Validation :

Envoie un lien vers l'onglet Récap&Planning de Résacril informant du temps moyen de validation d'une activité. Sends a link to the Recap&Planning tab of Résacril informing of the average validation time of an activity.

Format: !Validation | !Validation @Cible



Pack :

Envoie tous les liens directs des packs précisément correspondant aux différents départements d'études. Sends all the direct links of the packs precisely corresponding to the different study departments.

Format: !Pack | !Pack @Cible



FindActivity :

Cette commande lance la procédure pour qu'un utilisateur puisse trouver son activité et avoir des liens cliquables vers les channels correspondants. This command initiates the procedure for a user to find his activity and have clickable links to the corresponding channels.

Format: !FindActivity @Lesbouts | !FindActivity

Entrée :

L'utilisateur doit confirmer qu'il a bien l'énoncé de son activité en cochant la coche verte en bas. The user must confirm that he has the statement of his activity by checking the green check mark at the bottom.

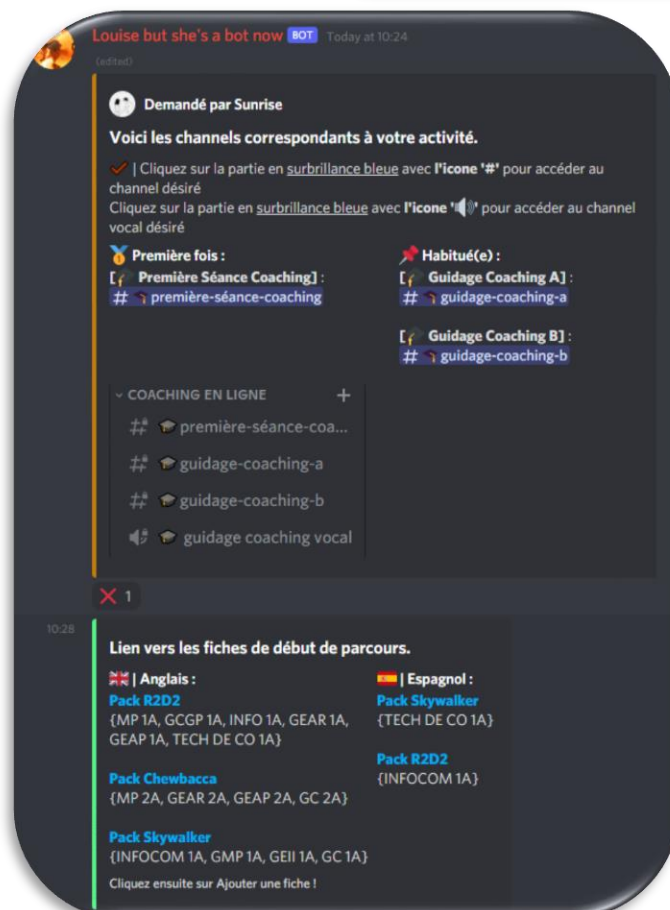


Sélection

L'utilisateur décide ensuite de l'activité qu'il va faire en navigant avec les réactions. The user then decides what activity he will do navigating with reactions.



Résultat :



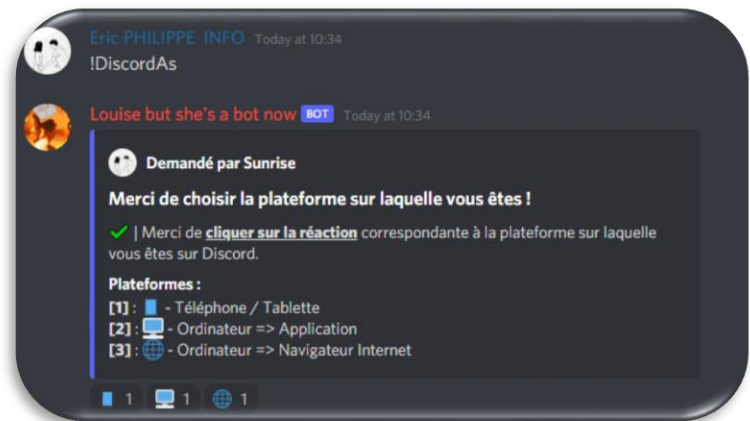
Discord Voice Assistance :

La suivante commande lance le processus afin d'assister un utilisateur rencontrant des problèmes dans tout ce qui concerne les vocaux. (Problème de Micro, Mute etc...). The following command starts the process to assist a user experiencing problems in everything related to vocal Channel. (Problem of Micro, Mute etc.)

Format: !DiscordAs @LaitBou | !DiscordAs

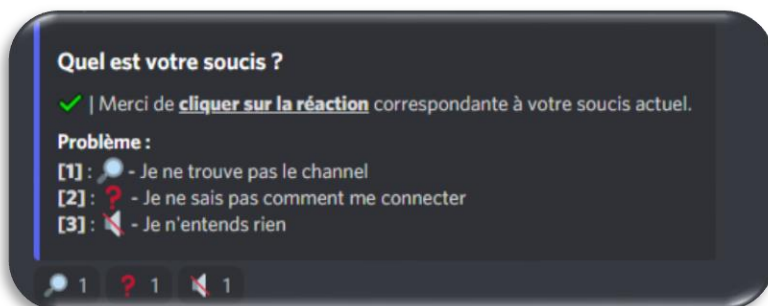
Entrée:

L'utilisateur devra d'abord sélectionner la plateforme sur laquelle il se trouve.
The user will first have to select the platform on which he is located.



Sélection:

L'utilisateur devra alors spécifier son problème parmi les suivants. The user will then have to specify his problem among the following.



Commandes Alias :

Ces commandes ont pour but à l'aide d'un raccourci d'envoyer des messages répétitifs. N'hésitez pas à en proposer de nouvelles au besoin ! These commands are intended using a shortcut to send repetitive messages. Do not hesitate to propose new ones as needed!

Début de parcours

Format : !deb

Le but du coaching est de travailler vos objectifs en langue. Pour vous aider à définir cela, je vais vous demander de compléter la fiche début de parcours dans votre dossier Moodle CRIL. Revenez me le dire ici quand vous aurez terminé cela, ça devrait vous prendre environ 5 minutes.

Début de coaching

Format : !debcomm

Revenez sur la fiche début de parcours dans votre dossier de suivi CRIL sur Moodle, dans le champ Conseil coachs nous vous avons donné des conseils de travail pour cette séance. Prenez-en connaissance et commencez à travailler.

Les ressources mentionnées dans les conseils sont disponibles en cliquant sur le **symbole épingle** en haut de ce chat. La séance dure 1h. Vous devez remplir la fiche coaching 1 au fur et à mesure de la séance : cela fait partie de votre heure de travail, mais si vous n'avez pas le temps de terminer, vous pouvez enregistrer et la modifier plus tard. Si vous avez des questions, besoin d'aide ou d'identifiants, revenez vers moi, je suis là pour vous répondre

Fiche de parcours commentée

Format : !fcomm

Votre dernière fiche de coaching a été commentée avec un conseil, vous pouvez aller en prendre connaissance et continuer votre travail. Si vous avez besoin de plus de précisions, d'identifiants ou toute autre aide, revenez vers moi

Poll :

Cette commande propose la création d'un sondage à choix multiples dynamique. Sans argument de réponse, les réponses par défaut seront « Oui » « Non ». Le nombre de choix est plafonné à 9, et leur entrée est facultative.

This command proposes the creation of a dynamic multiple-choice survey. Without an answer argument, the default answers will be "Yes" "No". The number of choices is capped at 9, and their entry is optional.

Format : !poll "Question" "Choix1" ... "Choix 9"

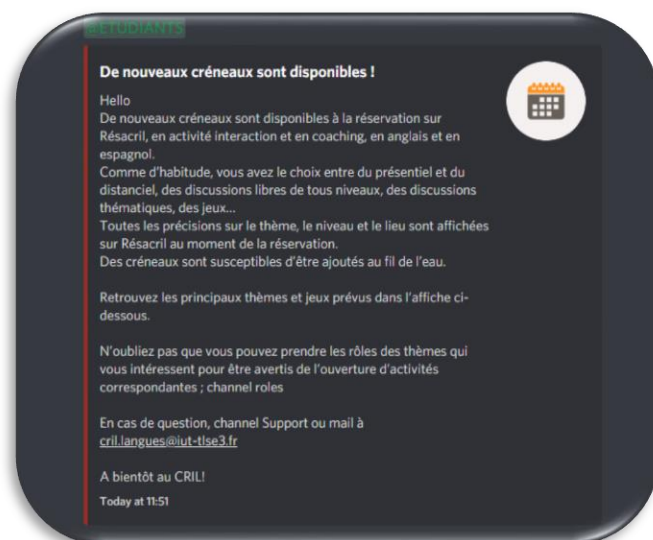
Exemple : !poll "Il fait chaud dehors" | !poll "Quelle activité ?" "Karaoké" "Chant" "Musique" "On chante"



Commandes Responsables

Nouveaux Créneaux Disponibles :
Cette commande mentionne les étudiants pour les informer des nouveaux créneaux disponibles dans le channel dédié.

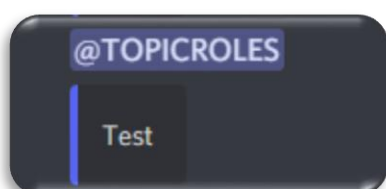
Format : !newCreneaux



Topic :

Mentionne le rôle correspondant au topic du channel en question. Nécessite d'être dans le channel lié au rôle du topic. (Channel Manga redirigera vers le rôle Anime – Manga ...). Mentions the role corresponding to the topic of the channel in question. Requires to be in the channel related to the role of the topic. (Channel Manga will redirect to the role Anime – Manga ...)

Format : [nécessite d'être dans le bon channel] !topic Test



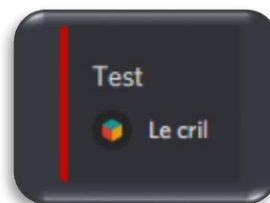
Embed :

Cette commande permet d'envoyer des cadres de couleur personnalisé avec comme paramètre optionnel le Titre ainsi qu'une Image à l'aide des balises qui sont respectivement "t t" et "img img".

Format: !embed <paramètres> Texte

Exemple: !embed Test

| !embed "t Titre t" "img URL VALIDE img" Salut je suis une description



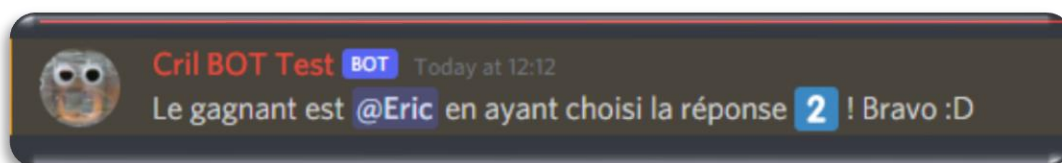
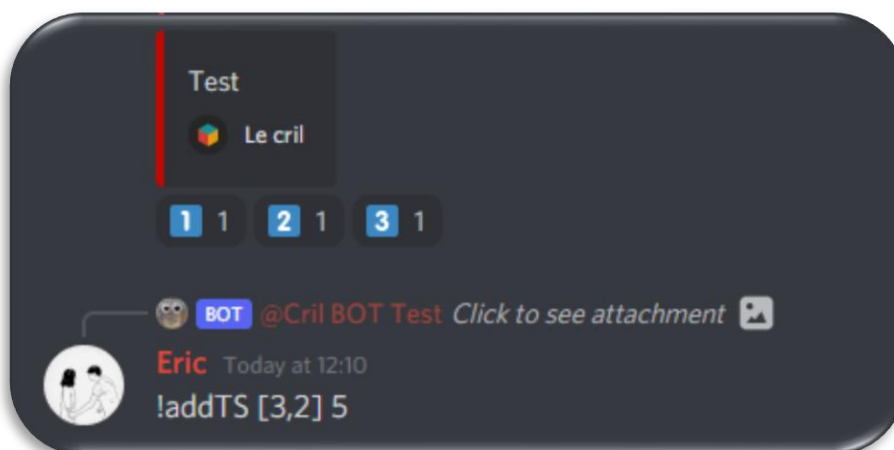
Module Embed – Tirage au sort :

Cette commande permet de lancer des tirages au sort personnalisés. Le tout requiert d'envoyer un embed et de lancer la commande en réponse à ce dernier. This command allows you to launch personalized draws. All this requires sending an embed and launching the command in response to it.

Format : !addTS [Nombre de réponse, Numéro de la bonne réponse] Nombre d'Heure

Exemple : !addTS [3,2] 5 {En réponse à un embed}

{ Ajoute un tirage au sort de 3 propositions, avec la réponse 2 comme solution, pendant 5h }



Module Embed – Reaction Role :

Cette commande permet de relier à un embed le module permettant que les utilisateurs puissent obtenir les rôles classiques en cliquant sur la réaction correspondante. This command is used to link the module to an embed so that users can obtain the classic roles by clicking on the corresponding reaction.

Format : !addReacRole {En réponse à un embed}



Systèmes Autonomes

Assistance Intelligente :

Le bot offre une assistance intelligente aux élèves en déterminant la solution la plus proche à leurs problèmes. The bot offers intelligent assistance to students by determining the closest solution to their problems.

Un utilisateur est filtré de la sorte lors d'une demande :

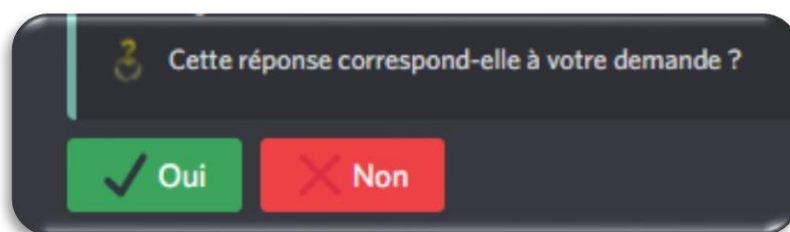
- N'a pas eu d'assistance dans l'heure précédente
- Doit être dans le channel support
- Dans les trois solutions choisies, la première réponse doit avoir un indice proche en comparaison de la demande. (Eviter des réponses trop éloignée).
- N'est pas un tuteur ou un responsable ou un tuteur assistant

A user is filtered in this way during a request:

- Did not have assistance in the previous hour
- Must be in the channel support
- In the three solutions chosen, the first response must have a close index in comparison to the request. (Avoid answers too far away).
- Is not a tutor or an assistant tutor or tutor

L'utilisateur sera ensuite redirigé vers la solution la plus proche. Et pourra confirmer ou bien passer à la solution suivante à l'aide des boutons inférieurs.

The user will then be redirected to the nearest solution. And will be able to confirm or move on to the next solution using the lower buttons



A la confirmation, l'utilisateur sera envoyé dans le solver traitant les catégories suivantes :

Upon confirmation, the user will be sent to the solver dealing with the following categories:

« [Find Moodle](#) » « [Find Resacril](#) » « [Find Fiche](#) » « [Validation Time](#) » « Delay »
« [Previous_Absence](#) » « [Find Activity](#) » « Unsubscribe » « Discord Connect ».

La plupart de ces commandes sont disponibles manuellement. (Retrouvez la page tutoriel en faisant Ctrl + Clic sur les noms soulignés pour y retourner). Le tout se navigue à l'aide de bouton et de réaction.

En cas de solution non trouvée, après avoir vue les trois solutions, les Responsables seront automatiquement mentionnés pour apporter leurs aides.

Most of these commands are available manually. (Find the tutorial page by doing Ctrl + Click on the underlined names to return). Everything is navigated with the help of button and reaction.

In case of a solution not found, after seeing the three solutions, the Responsables will be automatically mentioned to provide their help.



Entry:

Les utilisateurs passeront un processus à l'arrivée sur le serveur leurs permettant d'entrer leurs Prénom Nom département. Cela dans le but d'avoir des étudiants reconnaissables par les tuteurs et surtout mentionnable. Ils liront les règles et passeront les quelques étapes réglementaires. Si un quelconque étudiant vient vers vous pour demander de l'aide, vous n'aurez qu'à l'envoyer lire toutes les consignes marquées sur les cadres. Tout est marqué, doublé et souligné afin de signifier ce qu'il doit faire pour passer à la suite.

Changement de statut automatique:

Le bot changera de statut tous les 5 minutes en prenant une phrase dans sa base et appliquant le nom des utilisateurs pour compléter cette dernière. *Proposez vos idées de phrase :D*

```
["$ faire des crêpes", 1],  
["$ jouer à Uno avec $", 2],  
["$ manger tout le chocolat", 1],  
["$ danser la carioca avec $", 2],  
["$ creuser toujours plus profond", 1],  
["$ viser la lune, ça lui fait pas peur", 1],  
["$ prendre des photos", 1],  
["$ reprendre le plafond de la chapelle Sixtine", 1],  
["$ trier des lentilles", 1],  
["$ recoudre ses chaussettes", 1],  
["$ mettre $ en bocal", 2],  
["$ cuire des pâtes", 1],  
["$ faire un tour en hélicoptère", 1],  
["$ dessiner un bonhomme bâton", 1],  
["$ sauver le monde de la folie de $", 2],  
["$ ranger sa chambre", 1],  
["$ faire du shopping", 1],  
["$ apprendre à faire ses lacets", 1],  
["$ sortir une batte de baseball", 1],  
["$ fabriquer un robot de combat", 1],  
["$ faire un barbecue", 1],  
["$ et $ chercher Moodle", 2],  
["$ expliquer à $ où est RésaCril", 2],  
["$ compter sur ses doigts pour rédiger 5 phrases", 1],  
["$ convaincre $ de regarder One Piece", 2],  
["$ faire de l'escalade", 1],  
["$ conquérir le monde avec ses acolytes $ et $", 3],  
["$ fonder Skynet", 1],  
["$ $ et $ chercher la terre", 3],  
["$ consulter son alétiomètre", 1],  
["$ dompter un ver des sables", 1],  
["$ lire The Last Erdane", 1],  
["$ créer des OC memes", 1],  
["$ construire sa propre ps5 parce que ça suffit maintenant", 1],  
["$ ranger sa bibliothèque par couleurs", 1],  
["$ plier son linge", 1],  
["$ rire à la blague de $", 2],  
["$ ne pas rire à la blague de $, en même temps elle n'est pas drôle", 1],  
["$ chercher les dragon ball", 1],  
["$ révéler à Luke qu'il est son fils", 1],
```

PLAYING A GAME

regarder Louise jouer à Uno avec Eric



Conclusion

Votre meilleur ami restera la commande « !help » et « !help cmd ».

Tout est écrit et illustré en détail.

Tout le projet du bot se trouve sur la page suivante :

<https://github.com/Zaorhion/Cril-Bot-main>

Pour toute assistance supplémentaire, déclaration de problème, modification ou proposition, merci de me contacter soit par Discord (Sunrise#1318) ou bien sur mon e-mail pro' : ericphlpp@protonmail.com.

Bonne utilisation du bot, le temps d'adaptation pourra vite être compensé par l'habitude et le temps qu'il pourrait offrir avec le tout.

