Mettre sur un rasberry pi + carte arduino

Pour créer l’arbre de décisions :

Quel + temps / Météo / --> Météo

Pluie / pleut --> précipitation

YouTube --> fait

Wikipédia --> fait

Musique --> Deezer ou Spotify

Calendriers/ rappels / horaires

Calcul / combien font / ça fait combien / résultat Calculatrice vocale --> wolfram alpha

Messages / mail / réponse / --> api Gmail ???

Extraits optimisés google

Si on a le temps : api Pronote --> pas très bien faite --> compliqué à lire

+ ratp/ ctrl

Phrases courantes

Nom / appelle / + tu/ton / T’es qui --> présentation

Ta gueule / Stop-toi / ferme /

Plus facile avec NLP ? --> recast.ai -/-> Moins personnalisé

Apprentissage :

Si la phrase n’est pas comprise --> ajouter la phrase au dico de paires

(Avec donnée x si besoin) --> deep-Learning

Météo, Musique, Date, rappels, Mail, Calendrier

pip install spotify

pip install deezer-python

Pour la musique --> très dur --> trop sécurisé avec deezer et spotify

pip install DateTime --> fait

<https://www.thepythoncode.com/article/use-gmail-api-in-python>