Entrée professeur :

Elève / ChoixProf

Entrée élève si **V** = 0 :

**Choix 1** / **Choix 2** …

Connexion

Pour Pseudo(x) :

* **V** = 1 (de base V = 0)
* **Choix1** = **Choix Prof**

Rentre dans liste élèves :

[Pseudo1(**Justice** ; **choix1** ; **Choix2** ; **Choix3** ; **V**…) ; Pseudo2(…) ;…]

v

Envoie mail :

* Liste de chaque TA aux educ
* Envoyer mail élève avec leur TA

Place un par un par un (en fonction de l’ordre de la liste) chaque élève dans son **choix 1**

#si plus de place (TA plein) alors choix (X) =  choix(X+1)

#si plus de place dans choix X : justice = Y + justice

Y : -2 / 0 / +1 / +1,5

Trie décroissant en fonction de la variable justice, et si **V** = 1 priorité +1