**Process initial**

**Actions :**

2 fichiers :

* Concentration échantillons et une ou plusieurs références estimées
* Concentrations certifiées de une ou plusieurs références

On donne ces fichiers au programme, on lui dit si à quoi correspondent chacun des fichiers

**UI :** un upload button, 2 action button pour set as reference ou set as sequence

**Optionnel, on peut demander d’abord à avoir exactement le même nom entre certifié et estimé**

**Actions :**

On choisit l’équivalence entre noms d’échantillons de standard certifiés et estimés

**UI :** Une dropbox par valeur certifiée, possibilité de laisser vide quand standard n’est pas dans la séquence

**Actions :**

Créations de graphique 1D, 1 par élément, avec position des standards de référence (de leur déviation par rapport à leur valeur certifiée (en% ? en rapport ?). Les graphiques sont centrés en 0

**UI :**

Un action button process

Il faudra après avoir la possibilité d’imprimer la feuille générée en A4.