## Répartition des tâches :

	Nino	Léo
Programmes test	✓	Х
Réflexion sur la structure module traduction	✓	✓
Réalisation du module traduction	✓	✓
Création des fournitures attendues pour le rendu étape 1	<b>√</b>	<b>✓</b>
Réflexion sur les modules à créer pour la deuxième étape (étape d'exécution)	✓	<b>✓</b>
Réalisation structure finale du projet (nouveaux modules définis à l'étape précédente, implémentation des instructions)	X	✓
Création des fournitures attendues pour l'étape 3	✓	✓

## Partis pris:

Notre programme ne gère pas les arguments négatifs pour les instructions possédant un sous-bloc « sa ». En effet, dans la description des inscriptions donnée, on ne nous précise pas que cette valeur est un entier signé contrairement à d'autres instructions pour lesquelles, si il y a un doute, il est précisé la nature exacte du sous-bloc.

Donc, pour les instructions ROTR, SLL et SRL, il faut entrer une valeur de « sa » comprise entre 0 et 31.

## Attention:

Notre application ne fonctionne pas avec le makefile fourni (nous n'arrivons pas à inclure la librairie maths). Il faut utiliser le notre (nous l'avons modifié pour qu'il réponde aux attentes).

Les instructions et les différents modules sont commentés et plus détaillés directement dans le code fourni que dans le rendu de l'étape 2 qui était une vision plus globale du projet.