### DM Les transistors d'Ornicar

Le sujet 2021

## Equipe

Ce travail est à réaliser en équipe dont les membres sont (groupe 7 du S5 Licence 3 Informatique) :

- BENEDICTUS KENT RACHMAT
- HICHEM KARFA

# Organisation du fichier

Le DM se répartir de la façon suivante :

- Un dossier annexe contenant les fichiers .mod et .dat correspondent aux modélisations sur AMPL numérotés par question.
- Le fichier Rapport-KARFA-RACHMAT.pdf est notre compte rendu de ce DM (lien).

# Ligne de Commande

Tout d'abord on doit lancer le programme ampl pour exécuter notre code :

```
$ > ampl
```

Àpres, le préfixe se transformera en amp1 : et nous tapons notre commande d'ampl à l'intérieur. Pour charger le modèle utilisez cette commande et mettez le nom du fichier en paramètre :

```
$ ampl: model {NOM DU FICHIER};
```

Pour afficher les variables utilisez cette commande et mettez le nom du variable en paramètre :

```
$ ampl: display {NOM DU VARIABLE};
```

 $\label{thm:condition} \mbox{Et enfin pour réinitialiser le code/pour lancer une autre modélisation il faut faire un reset:}$ 

```
$ ampl: reset;
```

### **EXERCICES**

#### **EXO 1**

Pour exécuter le premier exercice, veuillez utiliser cette commande ci-dessous :

```
$ ampl : model annexe/exo1.mod;
```

et pour afficher une variable par exemple, on peut utiliser display hfe; , etc.

#### **EXO 2**

Pour exécuter le deuxieme exercice, veuillez utiliser cette commande ci-dessous :

```
$ ampl : model annexe/exo2.mod;
```

et pour afficher une variable par exemple, on peut utiliser display hfe; , etc.

#### **EXO 3**

Il n'y a pas de code ampl à faire.

#### **EXO 4**

Pour exécuter le quatrième exercice, veuillez utiliser cette commande ci-dessous :

\$ ampl : model annexe/exo4.mod;

et pour afficher une variable par exemple, on peut utiliser display hfe; , etc.

### **EXO 5**

Pour la 5ème question nous ne l'avons pas encore fini