

## **Annexe 7 : Script RStudio utilisé pour les hypothèses H6, H7, H8 et H9<sup>1</sup>**

```
library(QuantPsyc)
mydata = readxl::read_xlsx("Data-memoire.xlsx")
summary(mydata)
View(mydata)

Mod_model = moderate.lm(Anciennete, GRIT, Montant, mydata)
summary(Mod_model)

simple = sim.slopes(Mod_model, meanCenter(mydata$GRIT))
simple

graph.mod(simple, Anciennete, Montant, mydata,
          xlab = "Ancienneté chez I-care",
          ylab = "Participation au capital", ylimit = 4)
```

---

<sup>1</sup> Pour les différentes hypothèses, le script est resté le même. Seule la variable dépendante a été changée.