

■ ■ Devoir 14.3 – Pardon, tu disais ?

■ OBJECTIFS

- » Utiliser adéquatement les expressions liées aux fonctions langagières.
- » S'exercer à utiliser les formes directes et atténuées de ces expressions.

■ CONSIGNES

Complétez les deux dialogues suivants selon les fonctions langagières demandées. Pour chaque lacune, trouvez une expression directe et une expression atténuée. Remettez votre devoir à votre enseignant pour le faire corriger.

Dialogue 1 : Vincent et Guillaume discutent avant la réunion

Vincent : Est-ce que tu crois que tout le monde va comprendre les raisons des retards de mon service ?

Guillaume (*il exprime son opinion avec conviction*) :

Proposition 1 _____ !

Proposition 2 _____ !

De toute façon, avec tous les documents que nous avons préparés pour nous justifier...

Vincent (*il reformule ses propos*) :

Proposition 1 _____ ,

Proposition 2 _____ ,

c'est plutôt que j'espère qu'ils ne me feront pas trop de reproches.

Dialogue 2 : Rodrigue et Nathalie pendant la réunion, alors qu'ils tentent de trouver une solution au problème informatique.

Rodrigue (*se résigne à approuver ce qu'a dit Nathalie auparavant*) : Il faut que je te donne raison sur un point : tout le monde est insatisfait du service... parce que tu monopolises toutes les ressources !

Nathalie (*piquée au vif, elle lui répond de manière très directe qu'il a tort*) : Franchement, Rodrigue,

Proposition 1 _____ !

Proposition 2 _____ !

Si mon service utilise davantage les services informatiques, c'est que sans nous, l'entreprise n'a plus de structure !

Rodrigue (reproche) : Est-ce que tu serais en train de dire que ton service est le plus important?
(Il précise et la rappelle à l'ordre)

Proposition 1 _____

Proposition 2 _____

sans ma production, il n'y a pas d'entreprise du tout!

Nathalie : Non, non, non, tu m'as mal comprise : (elle lui reproche sa mauvaise interprétation) ce n'est pas du tout ce que je voulais dire. (Elle reformule son opinion)

Proposition 1 _____ !

Proposition 2 _____ !

que mon service ne peut fonctionner SANS l'appui d'un système informatique fiable!