**Fonction** associerParrainFilleul(listePremiereAnnee, listeSecondeAnnee)

suppressionDeuxiemeAnnees(listeSecondeAnnee)

**Pour chaque** premiereAnnee

**Pour chaque** secondeAnnee

premiereAnnee.score = 0

**Pour chaque** reponse

**Si** match(premiereAnnee.reponse, deuxiemeAnnee.reponse)

premiereAnnee.score = premiereAnnee.score +1

trier(reponsesPremiereAnnee, reponsesSecondeAnnee)

**Pour chaque** premiereAnnee

**Si** aUneProposition(premiereAnnee)

associer(premiereAnnee,secondeAnnee)

**Fonction** suppressionDeuxiemeAnnees(listeSecondeAnnee)

**Pour chaque** secondeAnnee

**Si** secondeAnnee.question[‘neVeutPasDeFilleul’]

secondeAnnee.supprimer()

**Fonction** match(premiereAnnee.reponse, deuxiemeAnnee.reponse)

**Si** type(question) = ‘nombre’

**Si** type(question) = ‘libre’

**Si** type(question) = ‘questionnaire’

**Si** type(question) = ‘booléen’

**Fonction** type(question)

**Si** question.forme() = ‘casesAcocher’

Retourner ‘questionnaire’

**Si** question.forme() = ‘

**Fonction** trier(reponsesPremiereAnnee, reponsesSecondeAnnee)

ON VERRA PLUS TARD

**Fonction** associer(premiereAnnee,secondeAnnee)

premiereAnnee.supprimer(), secondeAnnee.supprimer()

**Retourner** premiereAnnee,secondeAnnee