CONCLUSION ET ANALYSE

- Dans un ordre purement aléatoire le coût total de l'embauche est bien plus intéressant que dans le cas le plus défavorable, évidence prouvée.
- Il serait donc judicieux de permuter aléatoirement les éléments de l'entrée afin d'améliorer l'exécution de l'algorithme pour la procédure d'embauche.

RANDOMISATION

 En effet, si nous permutons aléatoirement les éléments en entrée, nous aurons des temps d'exécution différents à chaque appel de la même fonction.

 Néanmoins, il n'existera aucune entrée particulière qui engendrera le comportement du cas le plus défavorable.