

# 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 permuer 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.