

**Université de Béjaia**  
**Faculté des Sciences Exactes**  
**Département d'Informatique**  
**Master 2 Informatique option IA**  
**Mini Projet CSP**  
**Année 2020-2021**

**Travail à remettre**

- 1- Modéliser le problème des 8 reines comme un CSP. Les contraintes doivent être définies en extension.
- 2- Implémenter la méthode de résolution Backtrack dans un langage de votre choix.
- 3- Donner les résultats de la résolution du problème des 8 reines