Abstract: answer 4 questions

- 1. State the problem
- 2. Say why it's an interesting problem
- 3. Say what your solution achieves
- 4. Say what follows from your solution

Introduction: Describe the problem + Contribution

Writing methodology:

Tips:

- 1. A detailed plan with the length of each part. For each of the parties, I keep to this length. Needless to do too long and reduce after.
- 2. bulk ideas (not written in each part): a bit early to see what content to put in each section and estimate the size.
- 3. Then, enriched gradually (writing qqch, one realizes that we must add explanations before / after)
- 4. begin with the paragraphs objective & intro, to have a global vision (Intro Describe the problem + State your contributions)
- 5. attack the state of the art in order to explain the basic concepts and then refer to them
- 6. attack details
- 7. Evaluation of the performances at the end
- 8. Conclusion and future work: all at the end or before perf evalu if we wait for the results turning
- 9. Put the small summary below each figure instead of a technical description even if it takes up more space
- 10. After each end of sentence, line feed (allows to better track the differences in the svn + reading clarity)

Astuces:

- **1.** Un plan détaillé avec la longueur de chaque partie. Pour chacune des parties, je me cale sur cette longueur. Inutile de faire trop long et de réduire après.
- 2. les idées en vrac (non rédigées dans chaque partie) : un peu au début pour voir quel contenu mettre dans chaque section et estimer la taille.
- **3.** Puis, enrichi au fur et à mesure (en rédigeant qqch, on se rend compte qu'il faut ajouter des explications avant / après)
- 4. commencer par les paragraphes objectifs & intro, pour avoir une vision globale (Intro Describe the problem + State your contributions)
 5. attaquer l'état de l'art pour pouvoir expliquer les concepts de base et s'y référer ensuite
- 6. attaquer les détails
- 7. éval de perfs à la fin
- 8. conclusion et future work : tout à la fin ou avant éval de perfs si on attend les résultats en train de tourner
- **9.** Mettre le petit résumé en dessous de chaque figure au lieu d'une description technique même si ça prends plus d'espace
- **10.** Après chaque fin de phrase, saut de ligne (permet de mieux traquer les différences dans le svn + clarté de lecture)