

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)