## Barème notation

## SD-TSIA 211

Encadrement : Olivier Fercoq, Alex Lambert, Eugène Ndiaye et Umut Şimşekli 18 décembre 2017

Ce TP sera noté sous la modalité de l'évaluation par les pairs. Chaque binôme recevra le rapport d'un autre binôme et donnera une note sur 10. Ce sera l'occasion de discuter de vos solutions entre vous.

Voici le barème que vous appliquerez :

- 0 Pas de rapport.
- 2 Il y a quelques résultats justes qui montrent que le cours a été lu.
- 4 La plupart des questions a une réponse et le code tourne à peu près.
- 6 Le code donne un résultat cohérent, les réponses aux questions théoriques sont presque toutes correctes et les résultats sont commentés.
- 8 Le code donne la bonne réponse. Les algorithmes d'optimisation sont génériques (la fonction à minimiser est passée en argument). L'argumentation pour les réponses théoriques est convaincante.
- 10 Les choix d'implémentation donnent un algorithme efficace. Le groupe a su interpréter les résultats et faire le lien avec ce qui a été vu en cours (par exemple dire quel théorème explique ce qui est observé).

Vous pouvez moduler si vous avez un cas du genre "tout bon sur la moitié des questions." En cas de triche manifeste, vous pouvez réduire la note de manière significative.

Les enseignants superviseront la notation. N'hésitez pas à nous solliciter en cas de doute. Nous nous réservons également le droit de modifier les notes si nous le jugeons nécessaire.

Par ailleurs, la présence le jour du TP rapporte 2 point et le fait de donner la note rapporte 2 point. Cela fait une note maximale de 14 par TP.