

# Grille de lecture et d'évaluation

Ce notebook est-il...

Didactique	Les énoncés et le discours sont-ils clairs ? Le cheminement des idées est-il facile à suivre ? Le français (ou l'anglais) est-il correct et sans fautes ? Les notations sont-elles claires ? Les illustrations, graphiques, exemples jouets, aident-ils la compréhension ? Le notebook donne-t-il envie d'aller plus loin ?	Note sur 5
Rigoureux	Le sujet est-il traité en profondeur ? Des pointeurs vers les sources (documents, code, etc.) sont-ils fournis ? Les principes et les idées-clés sont-ils bien exposés à part ? La théorie est-elle développée ? La théorie est-elle développée de façon claire ?	Note sur 5
Illustratif	Les exemples sont-ils bien choisis ? Permettent-ils de comprendre comment les algorithmes fonctionnent ? Permettent-ils d'illustrer les points forts et les limites de la méthode ? Y a-t-il des contre-exemples ?	Note sur 5
Pratique	Les outils sont-ils présentés sous une forme qui permet de les ré-utiliser ? Les outils sont-ils cohérents avec les parties plus théoriques ou illustratives ? La pratique du notebook facilite-t-elle l'utilisation de la méthode dans un nouveau cas ?	Note sur 5

Rappel des consignes :

Votre notebook doit être :

- Rigoureux

\* Citez vos sources.

\* Fournissez les pdf de vos sources.

\* Ne vous contentez pas des sources suggérées dans les sujets : un travail qui ne s'appuierait que sur ces sources risque fort d'être incomplet (d'autant qu'elles sont souvent proposées comme point de départ de l'étude).

- Didactique

\* Soyez pédagogues, le but n'est pas de faire un notebook savant mais bien d'expliquer clairement à un(e) pair(e) le sujet en question.

\* Soyez rigoureux et scientifiquement précis : ce n'est pas incompatible avec la pédagogie.

\* Introduisez votre sujet.

\* Illustrez vos propos avec des exemples jouets et d'autres plus réels.

\* Equilibrez votre présentation entre théorie, grands principes, applications, sens concret, sens critique. Il y a un équilibre à trouver. Cet équilibre varie d'un sujet à l'autre.

- Utilisable

\* Indiquez les pré-requis d'installation.

\* Soulignez les résultats essentiels et les morceaux de code réutilisables.