

GRILLE D'ÉVALUATION PORTFOLIO

Compétence 2 : Optimiser des applications

L'étudiant a agi et il est mieux à même d'identifier ses aptitudes pour appréhender, proposer et construire des applications informatiques optimisées car :

1. Il est capable d'analyser un problème avec méthode (découpage en éléments algorithmiques simples, structure de données (AC 1)), en formalisant et modélisant des situations complexes (CE 1).

- ☐ non
- ☐ peu
- ☐ assez
- ☐ bien
- ☐ excellent

2. Il est capable de comparer des algorithmes pour des problèmes classiques (AC 2), en recensant les algorithmes et les structures de données usuels (CE 2).

- ☐ non
- ☐ peu
- ☐ assez
- ☐ bien
- ☐ excellent

3. Il a appris à formaliser et à mettre en œuvre des outils mathématiques pour l'informatique (AC 3).

- ☐ non
- ☐ peu
- ☐ assez
- ☐ bien
- ☐ excellent

4. Il est capable de s'appuyer sur des schémas de raisonnement (CE 3).

- ☐ non
- ☐ peu
- ☐ assez
- ☐ bien
- ☐ excellent

5. Il a appris à justifier ses choix et à valider les résultats (CE 4).

- ☐ non
- ☐ peu
- ☐ assez
- ☐ bien
- ☐ excellent

6. L'étudiant s'adapte et s'autocritique : il est capable d'identifier les points forts et les limites de ses actions et de ses apprentissages

- ☐ non
- ☐ peu
- ☐ assez
- ☐ bien
- ☐ excellent