# Fiche de correction du Projet

Nom des étudiants : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| README.txt* Noms des coéquipiers
* Justification du choix des BD (environ 250 mots)
	+ Quels types de base de données sont utilisées et pourquoi ?
	+ Quels sont les collections/label utilisées?
* Emplacement des index, leur type et l’ordre (s’il y a lieu)
 | % 10 |
| Sauvegarde des fiches | % 20 |
| Liste des fiches | % 15 |
| Suppression | % 5 |
| Ratio libre/total | % 5 |
| Nombre de photos | % 5 |
| Nombre de fiches | % 5 |
| Personne la plus jeune | % 5 |
| La prochaine cible | % 10 |
| L’âge moyen des personnes disparues | % 5 |
| Suppression totale | % 5 |
| Divers | % 10 |
|  |  |
| Total  | **% 100** |

### Lors de la remise :

1. Présence du fichier README (nom coéquipiers, justification index + choix BD)
2. Faire tout supprimer
3. Voir statistique. Sans erreur ?
4. Faire 2 insertions.
5. Modifier nom deuxième et ajouter connexion.
6. Est-ce que l’interface graphique est fonctionnelle ?
	1. Photo et liste ?
	2. Statistiques ?
7. CorClient (retourne erreur) ?

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| README.txt* Noms des coéquipiers
* Justification du choix des BD (environ 250 mots)
	+ Quel type de base de données est utilisé et pourquoi ?
	+ Quels sont les collections utilisées (s’il y a lieu) ?
* Emplacement des index + type
	+ Nom en minuscule ou maj. (index asc)
	+ Nom unique (peut être jumelé avec ci-dessus)
	+ Date de naissance (ordre desc)
	+ statut
 | 244 | % 10 |
| Sauvegarde des fiches* Code qui permet un nom unique (ou si index unique)
* Gestion d’un id numérique pour mise à jour et insertion
* Si l’on change de nom, ça fonctionne encore
* Date naiss. est de type date ou long.
* Sauvegarde de la photo
* Ajouter les connexions fonctionne
* Supprimer une connexion fonctionne
 | 3332333 | % 20 |
| Liste des fiches* Filtre fonctionnel nom (doit avoir un lowercase, FBI, etc pour idx)
* Filtre sans la casse
* withImage est fait adéquatement
* limite active
* Ordre croissant de nom
 | 33333 | % 15 |
| Suppression* Photo supprimée
* Fiche supprimée
 | 23 | % 5 |
| Ratio libre/total* Requête adéquate (-2 si fonctionne mais pas optimale)
 | 3 - 5 | % 5 |
| Nombre de photos* Requête adéquate (-2 si fonctionne mais pas optimale)
 | 3 - 5 | % 5 |
| Nombre de fiches* Requête adéquate (-2 si fonctionne mais pas optimale)
 | 3 - 5 | % 5 |
| Personne la plus jeune* Requête adéquate (-2 si fonctionne mais pas optimale)
 | 3 - 5 | % 5 |
| La prochaine cible* Requête adéquate (-3 si fonctionne mais pas optimale)
 | 2 - 5 - 8 - 10 | % 10 |
| L’âge moyen des personnes * Requête adéquate (-2 si fonctionne mais pas optimale)
 | 3 - 5  | % 5 |
| Suppression totale* Requête adéquate (-2 si fonctionne mais pas optimale)
 | 3 - 5 | % 5 |
| Divers* Indentation
* Code nettoyé et commentaires aux bons endroits
* Qualité de la solution (base de données)
* Qualité du code (if, boucle, etc)
 | 0 - 1 - 20 - 1 - 2 - 3 0 - 1 - 2 - 30 - 1 - 2 | % 10 |
| Total  |  | **% 100** |