## Répondez aux questions suivantes :

Noms : Samuel Masson, Raphael Soucy, Samuel Bérubé

### Expliquez votre système de classement

|  |
| --- |
| 1. On complète la feuille avec les informations du joueur : On donne un nom d’utilisateur avec le nom de famille, une année de naissance et un index unique (nomFamille \_ prenom \_dateNaissance\_indexUnique). Voici un exemple possible : « Masson\_Samuel\_99\_1\_ 1 » 2. Organisation : La recherche débutera par le nom de famille, qui est classé alphabétiquement, le nom qui est lui aussi classé alphabétiquement, l’année par ordre décroissante ainsi que l’index unique décroissante. 3. Système de recherche : la recherche s’effectue par classements, comme il le fut décrit au numéro 2. 4. Système de triage physique : Lorsque nous classons les dossiers, les deuxièmes dossiers appartenant au même utilisateur doivent être près les uns des autres, voir doivent se succéder. 5. Système de triage logique : Comme décrit à l’étape 2 (Organisation), les numéros d’utilisateur seront triés grâce aux informations successives (nom de famille, prénom, année de naissance et numéro de dossier). Noter que toutes ces informations seraient sur un répertoire extérieur (ex un cartable) qui donnera accès à une forme de matricule/index menant directement au dossier désiré. |

### Comment peut-on retrouver rapidement un dossier de joueur ?

|  |
| --- |
| En recherchant le nom d’utilisateur dans le système logique de classement qui référencera l’emplacement physique du ou des dossiers ou des chemises. |

### Comment allez-vous déterminer l’endroit où placer le dossier ?

|  |
| --- |
| Suivant l’ordre de classeur, tiroir de classeur, dossier suspendu, si le dossier a plusieurs chemises, nous placerons les chemises à la première place où les chemises pourraient être, soit dans la même chemise suspendue, ou dans deux chemises suspendues adjacentes. Si le dossier a une seule chemise, il sera placé à la première place où il rentrera. |

### Quelle est votre unité d’allocation dans le classeur ?

|  |
| --- |
| Un dossier suspendu |

### Quelle est votre unité de transfert d’information entre le classeur et le bureau du demandeur ?

|  |
| --- |
| Le dossier suspendu. |

### Quel est le nom logique de votre classeur ?

|  |
| --- |
| Staples01 |

### Quel est le nom physique de votre classeur ?

|  |
| --- |
| Staples (classeur), Rolodex (appareil utilisé à l’épicerie en majorité) |

### Quelles sont les informations, les rubriques, qui ont été déterminées pour chaque article?

|  |
| --- |
| Le numéro de classeur, le numéro de tiroir, le numéro de dossier suspendu et le numéro de dossier. |

### Quels sont les éléments de chaque enregistrement logique et la taille prévue(même si on utilise une feuille)?

|  |  |
| --- | --- |
| **Élément** | **Taille** |
| Une chemise. | 15 feuilles. |