## Le tournoi de tennis

Équipe:

## **TP1: Le client Android**

Élément	Points	Maximum
Suivi de matchs		4
Liste des matchs disponibles		1
Choisir n'importe quel match		1
Mise à jour aux minutes		1
Mise-à-jour sur demande (manual update)		1
Informations		4
Description statique du match : nom des joueurs		1
Description dynamique du match : chronomètre et pointage		1
Description dynamique du match : contestations restantes		1
Affichage intuitif pour un pointage de tennis		1
Événements		3
Événements pour les manches terminées		1
Événements pour les contestations avec le résultats		1
Les notifications sont faites même si l'activité/application n'est pas en avant-plan		1
Paris		3
Choisir un match		1
Faire un pari		1
Informer les parieurs de leur gain à la fin du match		1
Implémentation du client Android		8
Sérialisation et envoi des requêtes		1
Activités et fragments		1
Gestion du cycle de vie des activités (ressources, thread, état)		1
Services (par exemple pour la réception des évènements)		1
Gestion du cycle de vie des services (ressources, thread, état)		1
Mode horizontal / mode vertical		1
Toast / notifications		1
Utilisation de threads et / ou de AsyncTask		1
Autres éléments remarquables (honus)		2

Total 0 22

## TP2: Le client Ajax

Elément	Points	Maximum
Suivi de matchs		4
Liste des matchs disponibles		1
Choisir n'importe quel match		1
Mise-à-jour aux minutes		1
Mise-à-jour sur demande (manual update)		1
Informations affichées		4
Description statique du match: nom des joueurs		1
Description dynamique du match: chronomètre et pointage		1
Description dynamique du match: contestations restantes		1
Affichage intuitif pour un pointage de tennis		1
Événements		4
Événements pour les manches terminées		1
Événements pour les contestations		1
Événements sont envoyés au client via une méthode push (websocket, SSE)		1
Notifications des événements sont faites en utilisant la Nofifications API		1
Paris		3
Faire un pari sur un match		1
Informer les parieurs de leur gain immédiatement s'ils sont connectés à la fin du match		1
Informer les parieurs de leur gain lorsqu'ils se reconnectent s'il n'ont pas déjà reçu la		
notification		1
Implémentation		5
Sérialisation et envoi des requêtes		1
Utilisation du DOM pour modifier la page		1
Utilisation de HttpXMLRequest ou l'équivalent pour les requêtes (fetch)		1
Réception, désérialisation et utilisation des réponses		1
Utilisation des états des requêtes (success, failed, pending)		1
Accessibilité		7
Navigation uniquement avec le clavier		1
Horaire des matchs en mode hors ligne		1
Sélectionner un match en mode hors-ligne		1
Informations sur un match en mode hors-ligne		1
Utilisation d'un service worker		1

Total	0	27
Autres éléments remarquables (bonus)		2
Justification du mode de stockage choisi Fonctionnel dans Edge, Firefox et Chrome		1