## Grille Critériée Suivi individuel 2 Sprint Web

Critères	A [5-4[points	B [4-1 [points	C [1-0,5] point	D 0 point
	<b>~</b> 4			
1/ Elaboration de fonctionnalités avancées	*L'étudiant a élaboré un grand nombre de fonctionnalités avancées consistantes et complexes qui fonctionnent * Les fonctionnalités avancées correspondent aux besoins de l'application *L'étudiant a intégré une API	*L'étudiant a élaboré un nombre suffisant de fonctionnalités avancées consistantes qui fonctionnent  * Les avancées correspondent aux besoins fonctionnalités de l'application.  * L'étudiant a intégré une API	*L'étudiant a élaboré une seule fonctionnalité avancée pas consistante (exemple tri ou recherche simple avec DQL)  * Les fonctionnalités avancées présentées ne correspondent pas aux besoins de l'application	*L'étudiant n'a pas a élaboré de fonctionnalités avancées * l'étudiant a présenté des fonctionnalités avancées non fonctionnelles ou déjà existantes avec le template (recherche avec datable)
Critères	A [2-1[points	B [1-0,5[points	C [0,5-0,25] point	D 0 point
V	*L'étudiant a élaboré un nombre suffisant de Bundles Externes (1 consistant ou deux avec consistance faible) * Les Bundles externes correspondent aux besoins de l'application et	*L'étudiant a élaboré un nombre insuffisant de bundles externes (1 de consistance faible) * L'étudiant a élaboré le même bundle que les autres membres de l'équipe * Les Bundles externes correspondent aux besoins de l'application et personnalisés	* Les bundles externes présentés ne correspondent pas aux besoins de l'application et ne sont pas personnalisés	* L'étudiant n'a pas a présenté de bundles externes
2/ Enrichir l'application avec des Bundles Externes	personnalisés * l'étudiant a présenté des	* l'étudiant a présenté des Bundles externes qui fonctionnent		



N				
. (	Bundles externes qui fonctionnent et différent (traitement) des autres membres.			
Critères	A [2-1[ points	B [1-0.5 [points	C [0.5-0.25] point	D 0 point
3/ La présentation de scénario et des données de test	* Le scénario présenté est parfaitement clair ainsi qu'un enchaînement logique clair avec des données de tests logiques	*Le scénario manque de clarté et pas de données de test.	* Le scénario présenté est incohérent et pas de données de test.	* Pas de scénario et pas de données de test
Critères	A [6-4[points	B [4-2[points	C [2-0.25] point	D (0 point)
4/ Maîtrise du sujet, des concepts théoriques (du code)	*L'étudiant maîtrise le sujet  *L'étudiant répond aux questions d'une façon pertinente  *L'étudiant justifie et défend bien ses choix.	*Malgré un manque d'aisance et/ou quelques maladresses dans le forme orale, l'étudiant maîtrise globalement le sujet	*Les réponses aux questions manquent de pertinence *L'étudiant répond partiellement aux questions	* Le propos n'est pas compréhensible.  *L'étudiant ne maîtrise pas le sujet  *L'étudiant ne répond pas aux questions  * l'étudiant a montré une attitude inappropriée
et la qualité de l'argumentation	A [2-1[points	*L'étudiant maîtrise partiellement le sujet  B [1-0.5[	posées C [0.5-0.25] point	D 0 point
	V [5-1[hours	D[1-0.0[	0 [0.3-0.23] point	D 0 point

5/ Quantité de travail/ valeur ajoutée/fonctionnalités liées à l'intelligence artificielle	*L'étudiant a présenté une valeur ajoutée et a fourni des efforts considérables. Exemple a travaillé sur plus de deux entités, a des bonus des autres séances  * L'étudiant a intégré une fonctionnalité liée à l'intelligence artificielle qui fonctionne.	*L'étudiant a présenté une valeur ajoutée et a fourni des efforts acceptables. * L'étudiant a intégré une fonctionnalité liée à l'intelligence artificielle qui fonctionne.	*L'étudiant a présenté une valeur ajoutée et a fourni des efforts passables.	*L'étudiant n'a pas fourni d'efforts supplémentaires.
(	A 3 points (1+2points intégration)	B [1-0.5 [points	C [0.5-0.25] point	D 0 point
	*l'étudiant a travaillé avec github avec des merges et des commits réguliers de minimum 3 jours (1point )	*l'étudiant a travaillé avec github avec des merges et des commits réguliers de moins de 3 jours	*l'étudiant a travaillé avec github avec des merges et des commits pas réguliers de moins de 3 jours	*l'étudiant n'a pas travaillé avec git
6/Utiliser une plateforme de travail collaborative + intégration sur une seule machine (Github)	*l'étudiant a intégré son travail avec le reste de l'équipe (2point)	*l'étudiant a intégré partiellement son travail avec le reste de l'équipe (0,5point)	*l'étudiant n'a pas intégré son travail avec le reste de l'équipe (0point)	

1 2 3 MIS