#### Mini-formulaire d'évaluation

# Programme P4++, nom du binôme développeur :

Lafosse Romain, Langlois Matteo

Partie du questionne concernant l'utilisateur (qui il est)

Informations personnelles (pour des raisons de confidentialité entre étudiants, elles sont enlevées, mais on peut demander AGE, GENRE, etc)

Votre statut (cocher les cases):

Etudiant	Prof	Autre
x		

#### Votre niveau d'étude :

PEIP	DI3	DI4	DI5	Thèse
	х			

#### Vous jouez aux jeux vidéo :

Laide

1 fois par	1 fois par	1 fois par	1 fois par	Jamais
jour	semaine	mois	an	
	х			

Vous avez déjà programmé un jeu :

Non	Oui
	х

Tâche à réaliser : faire jouer l'utilisateur (2 parties) avec les paramètres suivants :

- 7 colonnes, 6 lignes, 4 pions a aligner, profondeur 4 pour le minmax, en jouant un asset
- 5 colonnes, 4 lignes, 3 pions à aligner, profondeur 3, en essayant un « undo »

Pas de phase d'accueil ou d'apprentissage : l'utilisateur joue directement.

L'interface proposée est globalement (cocher une case) :

	1	2	3	4	
Lente				х	Rapide
	1	2	2	1	
	1		3	4	
Illisible				x	Lisible

3

Χ

4

Belle

	1	2	3	4	
Ennuyeuse				х	Stimulante
	4	2	2	4	
	1	2	3	4	
Difficile à				x	Facile à
comprendre					comprendre

### L'algorithme IA est :

	1	2	3	4	
Lent				X	Rapide

	1	2	3	4	
Facile à			х		Difficile à
battre					battre

### Autres points sur votre expérience :

## Le réglage des paramètres a été :

	1	2	3	4	
Difficile				х	Facile

## L'asset (atout) proposé dans le jeu était :

	1	2	3	4	
Pas				х	Rigolo
intéressant					

## Si vous deviez jouer régulièrement au P4, vous choisiriez :

	1	2	3	4	
Plutôt une				х	La même
autre					interface
interface					