

Evaluations écrites

Evaluation 1 (cours 2) :

Réponses correctes	Q1 Q2 Q3
	Q4 Q5 Q6

Evaluation 2 (cours 3) :

Réponses correctes	Q1 Q2 Q3
	Q4 Q5 Q6

Evaluation 3 (cours 4) :

Réponses correctes	Q1 Q2 Q3
	Q4 Q5 Q6

Evaluation 4 (cours 5) :

Réponses correctes	Q1 Q2 Q3
	Q4 Q5 Q6

Evaluation 5 (cours 6) :

Réponses correctes	Q1 Q2 Q3
	Q4 Q5 Q6

Evaluation 6 (cours 7) :

Réponses correctes	Q1 Q2 Q3
	Q4 Q5 Q6

Auto-évaluation

Formation post-Bac : _____
 Déjà programmé : oui / non
 Déjà fait du Python : oui / non
 Intérêt pour prog : ++ / + / 0 / - / --
 Niveau auto-évalué [1, 10] : _____
 Autres infos :

Commentaires sur l'étudiant

Evaluations orales

Entretien 1 (cours 3) :

TP 1 (Aléatoire amélioré)	démo + tests	analyse
TP 2 (parcours en largeur ou profondeur)	démo + tests	analyse
Qualité/propreté du code		ok
Approfondissement (autre algo, analyse poussée des résultats, inventivité...)		ok
Détails :		

Entretien 2 (cours 6) :

TP 3 (Dijkstra)	démo + tests	analyse
TP 4 (voyageur de commerce)	démo + tests	analyse
TP 5 (algorithme glouton)	démo + tests	analyse
Qualité/propreté du code		ok
Approfondissement (autre algo, analyse poussée des résultats, inventivité...)		ok
Détails :		

Présentation orale (cours 7) :

Exposer sa démarche	plan annoncé	démarche	critique
Evaluer son IA	tests effectués	statistiques	autres tests
Inventivité de l'IA	vu en cours	riche	exceptionnelle
Qualité de l'exposé	clair	convaincant	intéressant
Réponses aux questions	convaincantes	réfléchies	justifiées
Autres :			

Instructions : Les cases vertes/bleues/rouges sont à cocher à mesure que les objectifs sont remplis par l'étudiant. Si des cases sont imbriquées, il faut valider toutes les cases internes pour pouvoir valider les cases externes.

Note finale : note ← si #vert < 30 alors {#vert / 3} sinon {min(20, #vert / 3 + #bleu / 4 + #rouge / 2)} // ± ajustement (forte implication, plagiat...).