

## Grille d'évaluation

Domaine	Critère	Indicateur	++ + +/- -	Commentaires
Apprentissage	Implication dans l'apprentissage	Travaux rendus pendant l'année, présence au cours, questions posées par E-Mail, ...		
Forme	Respect des consignes	Le travail est remis "dans les temps" (au plus tard dans les 10 dernières minutes avant la fin des 4h attribuées à l'examen)		
		Les contraintes sont respectées		
Respect des standards	Code lisible	Le code est correctement indenté		
		Les noms des variables sont explicites et respectent des règles de nommage uniformes		
	Standard html et CSS récents respectés ?	La page n'utilise pas les balises ou de propriétés CSS dépréciées ou incorrectes		
Correction	Erreurs	Le programme tourne sans erreurs		
	Résultat	Les fonctionnalités implémentées effectuent bien les tâches demandées		
	Complet	Toutes les fonctionnalités demandées sont présentes		
	Portabilité	Les balises HTML5 sont respectés, la page peut être visionnée sur des périphériques de petite taille,...		
Les chemins vers les ressources sont exprimés de façon relative et correspondent à la norme web				
Qualité de la programmation	Organisation	Les feuilles de styles sont dans des fichiers séparés		
		Une arborescence logique est utilisée. Les noms des fichiers sont logiques et sans caractères problématiques		
	Code propre	Pas de répétition inutile de blocs de codes, de conditions, ...		
		Pas de variables ou paramètres inutiles		
Elégance	Les algorithmes utilisés sont efficaces et bien choisis			
Design	Affichages corrects	Les affichages sont corrects, disposés de façon logique		
		Absence d'artefacts de rendu (espacements, bordures,... dont la présence n'est pas voulue et nuit à l'affichage)		