Grille d'évaluation SAÉ 2.03

Thématique	Critère	Indicateurs
Bonnes Pratiques de Développement		3 pts
	Utilisation de l'API Météo Concept	- L'API est utilisée conformément à sa documentation. - Le token de l'API est personnel et correctement géré.
	Manipulation du DOM	- L'intégration du contenu dans la page HTML via JavaScript est privilégiée (createElement(), appendChild(), etc.) Les interactions avec le DOM sont efficientes et pertinentes.
	Interaction avec la mise en forme (CSS)	- La mise en forme de la page Web est modifiée dynamiquement via JavaScript lorsque c'est nécessaire et pertinent.
	Structure du projet	- Les fichiers HTML, CSS, et JavaScript sont bien organisés. - Le code est modulaire et réutilisable lorsque cela est possible.
	Gestion des erreurs	- Des mécanismes de base pour gérer les erreurs éventuelles de l'API ou les saisies incorrectes de l'utilisateur sont présents (cf V1).
	Commentaires et lisibilité du code	 - Le code est commenté de manière pertinente pour expliquer les parties complexes. - Les noms de variables, fonctions et classes sont clairs et explicites. - Noms de variables et commentaires sont rédigés dans la même langue.
Accessibilité		2 pts
	Conformité aux normes (WCAG AA 2.0)	- La page vise à satisfaire les exigences d'accessibilité de la norme WCAG AA 2.0 Utilisation correcte des balises sémantiques HTML Contrastes de couleurs suffisants Alternatives textuelles pour les images Navigation au clavier (optionnelle).
	Interface utilisateur pour le choix des jours	- Le système d'interface pour choisir le nombre de jours (1 à 7) est facile à utiliser, idéalement sans saisie manuelle, et accessible (slider, spinner).
	Interface utilisateur pour les options	- Les cases à cocher pour les informations supplémentaires sont claires, utilisables et accessibles.
Responsive Web Design		2 pts
	Adaptabilité de la page	- La page est responsive Le contenu s'adapte correctement à différentes tailles d'écran La lisibilité et la fonctionnalité sont maintenues.
	Utilisation des techniques	- Utilisation de media queries CSS (si nécessaire) Utilisation de Flex et/ou Grid (optionnel) - Conception "mobile-first" ou "desktop-first" cohérente Images et autres médias fluides.
Qualité du Code		5 pts
	Validation W3C	- Le code HTML est conforme au validateur du W3C. - Le code CSS est conforme au validateur du W3C.
	Propreté et organisation du code	- Code JavaScript bien structuré et fonctionnel Code CSS bien organisé Absence de code mort ou inutile.
	Performance (basique)	- Le code JavaScript n'entraîne pas de ralentissements notables. - Les ressources sont optimisées si nécessaire.
	Cohérence du style de code	- Un style de codage cohérent est appliqué (indentation, nommage, etc.).

Grille d'évaluation SAÉ 2.03

Créativité (Fonctionnalité Additionnelle)		3 pts
	Plus-value de la fonctionnalité	- La fonctionnalité propose une vraie valeur ajoutée au projet - La fonctionnalité est pertinente par rapport au thème du projet.
	Originalité et complexité (relative)	 - La fonctionnalité témoigne d'une réflexion et d'un effort de développement. - La complexité est adaptée au niveau attendu.
	Intégration et réalisation	 - La fonctionnalité est bien intégrée, fonctionnelle et sans bugs majeurs. - L'interface utilisateur pour cette fonctionnalité est soignée.
Gestion du Repository GitHub		2 pts
	Accessibilité et lien GitHub Pages	- Le projet est accessible sur GitHub (repository public) Un lien GitHub Pages fonctionnel est présent dans le README.md.
	Qualité du README.md	- Le fichier README.md est informatif (description, technologies mobilisées, mode d'emploi, auteur, etc.).
	Historique des commits	 - Les messages de commit sont clairs et descriptifs. - L'historique montre une progression logique (commits réguliers et atomiques).
	Organisation du repository	- Le repository est propre et bien organisé (pas de fichiers inutiles, structure claire).
Charte Graphique		3 pts
	Cohérence et modernité	- Une charte graphique cohérente est proposée. Son design est moderne et esthétiquement agréable.
	UX/UI	- L'interface pour afficher les données météorologiques est claire et bien présentée - L'expérience utilisateur est agréable.