

Thématique	Critère	Indicateurs
Bonnes Pratiques de Développement		3 pts
	Utilisation de l'API Météo Concept	<ul style="list-style-type: none"> - L'API est utilisée conformément à sa documentation. - Le token de l'API est personnel et correctement géré.
	Manipulation du DOM	<ul style="list-style-type: none"> - L'intégration du contenu dans la page HTML via JavaScript est privilégiée (createElement(), appendChild(), etc.). - Les interactions avec le DOM sont efficaces et pertinentes.
	Interaction avec la mise en forme (CSS)	<ul style="list-style-type: none"> - La mise en forme de la page Web est modifiée dynamiquement via JavaScript lorsque c'est nécessaire et pertinent.
	Structure du projet	<ul style="list-style-type: none"> - Les fichiers HTML, CSS, et JavaScript sont bien organisés. - Le code est modulaire et réutilisable lorsque cela est possible.
	Gestion des erreurs	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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)	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Les cases à cocher pour les informations supplémentaires sont claires, utilisables et accessibles.
Responsive Web Design		2 pts
	Adaptabilité de la page	<ul style="list-style-type: none"> - La page est responsive. - Le contenu s'adapte correctement à différentes tailles d'écran. - La lisibilité et la fonctionnalité sont maintenues.
	Utilisation des techniques	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Le code HTML est conforme au validateur du W3C. - Le code CSS est conforme au validateur du W3C.
	Propreté et organisation du code	<ul style="list-style-type: none"> - Code JavaScript bien structuré et fonctionnel. - Code CSS bien organisé. - Absence de code mort ou inutile.
	Performance (basique)	<ul style="list-style-type: none"> - Le code JavaScript n'entraîne pas de ralentissements notables. - Les ressources sont optimisées si nécessaire.
	Cohérence du style de code	<ul style="list-style-type: none"> - Un style de codage cohérent est appliqué (indentation, nommage, etc.).

Créativité (Fonctionnalité Additionnelle)		3 pts
	Plus-value de la fonctionnalité	<ul style="list-style-type: none"> - La fonctionnalité propose une vraie valeur ajoutée au projet - La fonctionnalité est pertinente par rapport au thème du projet.
	Originalité et complexité (relative)	<ul style="list-style-type: none"> - La fonctionnalité témoigne d'une réflexion et d'un effort de développement. - La complexité est adaptée au niveau attendu.
	Intégration et réalisation	<ul style="list-style-type: none"> - 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	<ul style="list-style-type: none"> - Le projet est accessible sur GitHub (repository public). - Un lien GitHub Pages fonctionnel est présent dans le README.md.
	Qualité du README.md	<ul style="list-style-type: none"> - Le fichier README.md est informatif (description, technologies mobilisées, mode d'emploi, auteur, etc.).
	Historique des commits	<ul style="list-style-type: none"> - Les messages de commit sont clairs et descriptifs. - L'historique montre une progression logique (commits réguliers et atomiques).
	Organisation du repository	<ul style="list-style-type: none"> - Le repository est propre et bien organisé (pas de fichiers inutiles, structure claire).
Charte Graphique		3 pts
	Cohérence et modernité	<ul style="list-style-type: none"> - Une charte graphique cohérente est proposée. Son design est moderne et esthétiquement agréable.
	UX/UI	<ul style="list-style-type: none"> - L'interface pour afficher les données météorologiques est claire et bien présentée - L'expérience utilisateur est agréable.