

face à une structure informatique opérationnelle connectée à Internet, disposant des logiciels appropriés et de la documentation nécessaire, en utilisant le vocabulaire technique et l'orthographe adéquate, en respectant les normes et standards en vigueur,

et au départ d'un cahier des charges contenant un projet d'application web interactives :

de développer une solution répondant aux consignes/objectifs du cahier des charges en développant et exploitant une bibliothèque tierce ou framework.

## SEUIL DE RÉUSSITE

COMPÉTENCES	COMMENTAIRES
<b>Générer une application web interactives</b>	
✕ Utilisation de variables - <input type="checkbox"/> ± <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	
✕ Structure conditionnelle - <input type="checkbox"/> ± <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	
✕ Structure itératives - <input type="checkbox"/> ± <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	
✕ Gestion d'événements et objets (méthodes, propriétés) - <input type="checkbox"/> ± <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	
✕ Exploitation bibliothèque tierce ou framework - <input type="checkbox"/> ± <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/>	
Compétence non acquise ○      Compétence acquise ○	

## DEGRÉ DE MAITRISE

COMPÉTENCES	COMMENTAIRES
<p><b>Le niveau de pertinence technique du code en relation avec les consignes du cahier des charges : l'optimisation du code et la pertinence des commentaires;</b></p> <p><u>Pertinence</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réponse à la demande, adaptée à la situation (Respect des consignes figurant dans le cahier des charges)</li> </ul> <p><u>Profondeur</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dépasser les apparences, aller suffisamment loin dans le sujet : démontre des notions intégrées qui mènent à une recherche riche et varié allant au-delà des apparences.</li> </ul> <p>- <input type="checkbox"/> +/- <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/></p>	
<p><b>le niveau de lisibilité du code, (facilité de partage, indentation, conventions et respect des bonnes pratiques d'écriture, ...)</b></p> <p><u>Pertinence et Précision</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Indentation du code (lisibilité)</li> <li>• Commentaire (comporte des détails pertinents tout en demeurant clair et concis)</li> <li>• Choix des noms de variable</li> </ul> <p>- <input type="checkbox"/> +/- <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/></p>	
<p><b>le niveau de pertinence des choix techniques des outils d'aide à l'optimisation du code (bundler, ...)</b></p> <p>- <input type="checkbox"/> +/- <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/></p>	
<p><b>Le degré d'autonomie atteint dans l'exploitation et l'utilisation de la documentation référencée</b></p> <p><u>Autonomie</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité de faire des choix réfléchis entre diverses idées présentées et les ressources utilisées en faisant preuve d'initiative.</li> </ul> <p>- <input type="checkbox"/> +/- <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/></p>	