

# BES WEB – CREATION D'APPLICATIONS WEB STATIQUES (5XSTI)

**Nom & prénom**

%

**COMPETENCES (seuil de réussite – si toutes les compétences sont réussies, l'étudiant obtient 50%)**

Réaliser une application responsive Web, compatible avec les principaux navigateurs	OUI	NON
<i>L'application respecte les normes et standards en vigueur :</i>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>○ <b>compatible</b> et accessible sur tous les navigateurs actuels</li> <li>○ <b>code source</b> minimal de base, <b>css externe</b>, respect de la <b>sémantique</b>, <b>minification</b> en adéquation avec les bonnes pratiques du <b>référencement naturel</b></li> <li>○ intègre les <b>principes généraux d'accessibilité</b> des applications web et de leurs contenus</li> <li>○ exploite <b>les media queries</b> en vue d'un <b>responsive web design</b> efficace et contient une feuille de style pour l'adaptation mobile et imprimable</li> <li>○ rempli les exigences du <b>cahier des charges technique</b> défini par le chargé de cours</li> </ul>		
<i>Le code a été correctement et suffisamment commenté</i>		
<b>Transférer et de tester cette application sur un serveur</b>	OUI	NON
<i>Le site est accessible, en ligne, à partir d'une URL transmise par l'étudiant dans les délais impartis</i>		

**DEGRE DE MAITRISE (Détermine la note de 50 à 100%)**

Niveau de pertinence des choix techniques par rapport à l'analyse des objectifs du cahier des charges	-	+/ -	+
Niveau de pertinence des choix techniques relatifs à l'environnement de travail (degré d'exploitation des outils d'optimisation du code et des ressources)	-	+/ -	+
Niveau d'optimisation du code pour le référencement, les aspects maintenable et partageable du code	-	+/ -	+
Degré d'autonomie atteint dans l'exploitation et l'utilisation de la documentation référencée.	-	+/ -	+

## Commentaires