



Évaluation de l'épreuve intégrée

Section : **Bachelier en Informatique**

Année scolaire : 0000-0000

NOM Prénom

Document 2 : Évaluation de l'écrit par le lecteur

Lecteur : XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Date : 00/00/0000

Compétence à acquérir

En respectant les consignes données, les règles et usages de la langue française, l'étudiant doit être capable de rédiger un rapport circonstancié et critique mettant en évidence

- *sa maîtrise de l'analyse, de l'implémentation de la base de données si nécessaire et du développement réalisé, ainsi que de leur cohérence*
- *sa capacité à réfléchir sur les difficultés rencontrées lors des différentes étapes du travail*
- *d'évaluer, s'il échet, financièrement le projet présenté*

La compétence est acquise oui non

Degré de maîtrise

- Au niveau du fond

Insuffisant, Faible, Moyen, Bien, Très Bien

	I	F	M	B	TB
Introduction - communication de l'essentiel du TFE, résumé des besoins de l'application et de ses technologies	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Contexte - explication du contexte dans lequel prend place le TFE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Analyse - besoins fonctionnels et non-fonctionnels de l'application, leur modélisation* (ex. UML)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conception - langages, frameworks, bibliothèques et autres choix technologiques : explication et justification de leur pertinence ; modélisations* propres à la conception (ex. diagramme de classes UML)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Persistence - base de données et sa modélisation*, ou explication du contenu des fichiers utilisés (ex. XML)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Implémentation - explication des techniques principales utilisées pour le code source, qualité des commentaires	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tests - techniques mises en place pour tester l'application et la valider	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sécurité - sécurisation de l'accès à l'application et aux données (ex. cryptage des mots de passe)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Captures d'écran - permettant de voir les fonctionnalités de l'application via son interface graphique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Démarche problème → recherches → solution - mise en évidence de cette démarche dans l'ensemble du mémoire, montrant le cheminement de l'étudiant	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Conclusion - bilan et perspectives futures, au niveau personnel ainsi que pour l'application	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

* selon les normes

