Critère d’évaluation

Rapport de projet :

Forme :

* Le rapport respecte la structure demandée dans le cahier des charges
* Absence de fautes d'orthographe
* La mise en page est soignée
* Les illustrations apportent un confort de lecture
* Le rapport est agréable à lire

Fond :

* Le rapport donne au lecteur une vision claire des composantes du projet
* Le découpage du projet donne une vision claire de la planification et de l'attribution des tâches
* Les étudiants ont une analyse précise du bénéfice acquis en termes de compétence pour donner suite au projet

Modélisation :

* Le rapport expose l'intégralité des modélisations demandées par le cahier des charges
* Les modélisations sont justes
* Les architectures demandées dans le cahier des charges sont respectées (.Net et Java)

Management :

Les éléments de gestion de projet caractéristiques à ce niveau de formation sont présents et maitrisés par le groupe de travail :

* La planification
* La gestion de la documentation
* La gestion de la communication
* La répartition des tâches

Soutenance :

Forme de l’oral :

* Le temps de présentation de 20 mn est respecté (+ ou - 10% de tolérance)
* Le discours est préparé il est fluide
* Le temps de parole est distribué équitablement entre les membres du groupe
* Les diapositives sont claires, bien faites sur le contenu et agréable à regarder

Fond de l’oral :

* Les éléments de présentation sont structurés et permette de comprendre le projet
* Les éléments des modèles UML présentés ont été judicieusement choisi et apporte une plus-value quant à la compréhension de l'architecture des plateformes
* Les éléments de gestion de projet présentés ont été judicieusement choisi et apporte une plus-value quant à la compréhension de l'organisation du groupe projet

Résolution de problème algorithmique et architectural avancé :

* L'ensemble des fichiers cibles ont été identifiés
* L'ensemble des clés de chiffrement ont été identifiées
* L'ensemble des informations secrètes ont été identifiées
* Les architectures, les codes sources, les algorithmes pour permettre au déchiffrement sont exposés et expliqués

Individuel :

Participation groupe :

* L'étudiant à participé activement à la présentation de groupe
* Les éléments apportés par l'étudiant apportent une valeur ajoutée à la prestation de groupe

Audit du travail individuel pendant le projet :

L'étudiant montre au travers de son travail réalisé que quantitativement et qualitativement, il est au niveau attendu dans ce bloc de formation