

Critères	Insuffisant	Faible	Bien	Excellent
Analyse correcte du projet.	La planification du projet est inadéquate et/ou insuffisante.	Certains objets, certains composants et certains traitements sont identifiés, d'autres sont manquants ou inadéquats.	La majorité des objets, des composants et des traitements nécessaires sont bien identifiés.	Les objets et les composants nécessaires sont clairement identifiés ainsi que les principaux traitements qui seront effectués par l'objet connecté et par l'application de contrôle et/ou de surveillance.
Préparation adéquate de l'environnement.	Le matériel ou le simulateur choisi ne permet pas la réalisation du projet.	Du matériel ou un simulateur a été choisi et a permis de réaliser une partie du projet seulement.	Le matériel ou le simulateur et les bibliothèques choisies permettent de réaliser la majorité du projet.	Le matériel ou le simulateur a été choisi adéquatement et l'environnement de développement a été installé ainsi que les bibliothèques nécessaires.
Connexion des objets et de leurs composants.	Les objets n'ont pas pu être connectés au réseau ou à l'ordinateur de développement.	Les composants ne sont pas connectés correctement, mais les objets sont reliés au réseau et à l'ordinateur de développement.	La majorité des composants sont connectés correctement aux objets et les objets sont reliés correctement au réseau et à l'ordinateur de développement.	Les composants ont bien été connectés aux objets et les objets sont reliés adéquatement au réseau et à l'ordinateur de développement.
Création d'une interface utilisateur conforme aux normes et aux conventions fournies pour l'application de contrôle ou de surveillance.	L'interface utilisateur est incomplète ou inadéquate.	L'application de contrôle et/ou de surveillance comporte une interface utilisateur visuellement correcte, mais non fonctionnelle.	L'application de contrôle et/ou de surveillance comporte une interface utilisateur majoritairement fonctionnelle.	L'application de contrôle et/ou de surveillance comporte une interface utilisateur adéquate, fonctionnelle et conviviale.



Critères	Insuffisant	Faible	Bien	Excellent
Programmation rigoureuse de la logique applicative de l'application cliente de contrôle ou de surveillance.	L'application de contrôle et/ou de surveillance est trop incomplète ou non fonctionnelle.	L'application de contrôle et/ou de surveillance fonctionne partiellement.	L'application de contrôle et/ou de surveillance est majoritairement fonctionnelle.	L'application de contrôle et/ou de surveillance est entièrement fonctionnelle selon le plan de départ.
Contrôle rigoureux de la qualité.	Le plan de tests était trop incomplet. Les correctifs n'ont pas pu être effectués.	Un plan de tests a été conçu et exécuté, mais celui-ci était incomplet et plusieurs erreurs sont restées.	Un plan de tests plus ou moins complet a permis d'identifier et de corriger la majorité des erreurs.	Un plan de tests complet a été conçu et exécuté, et les corrections nécessaires ont été effectuées.
Mise en service de l'application.	L'application comporte trop d'erreurs de syntaxe et ne peut être préparée.	L'application fonctionne en mode développement/débogage, mais n'a pas été complètement préparée au déploiement.	L'application de contrôle et/ou de surveillance a été préparée au déploiement, mais des traces de débogage subsistent.	L'application de contrôle et/ou de surveillance a été correctement préparée au déploiement.
Rédaction d'une documentation respectant les normes établies.	La documentation est absente ou trop incomplète.	La documentation est plus ou moins claire et majoritairement complète.	La documentation est claire et majoritairement complète.	La documentation est complète et reflète entièrement la compréhension du projet.