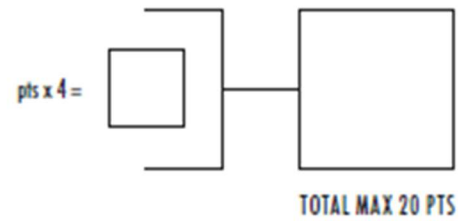


A PROBLÈME

Complexité du problème. (Valeur maximale 20 points)
Racontez l'histoire et les défis du projet, les sujets possibles incluent la portée, la difficulté des tâches visuelles, Les limites énergétiques, les exigences de style et de structure, les restrictions budgétaires et la maintenabilité.

- 1-Pauvre
- 2-Sous la norme
- 3-Selon la norme
- 4-Au-dessus de la norme
- 5-Distinction / Excellent



B CONCEPT

Concept d'éclairage. (Valeur maximale 15 points)
Dans quelle mesure la conception de l'éclairage renforce-t-elle l'architecture, l'environnement du bâtiment et les caractéristiques du site? L'approche est-elle originale ou unique?

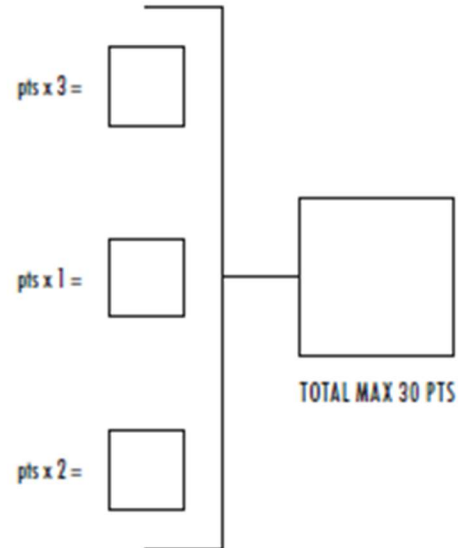
- 1-Pauvre
- 2-Sous la norme
- 3-Selon la norme
- 4-Au-dessus de la norme
- 5-Distinction / Excellent

Concept des contrôles. (Valeur maximale 5 points)
Les contrôles améliorent-ils l'efficacité énergétique, la gestion et les besoins visuels du projet? Les commandes sont-elles appliquées de façon à soutenir la conception de l'éclairage?

- 1-Pauvre
- 2-Sous la norme
- 3-Selon la norme
- 4-Au-dessus de la norme
- 5-Distinction / Excellent

Intégration. (Valeur maximale 10 points)
Dans quelle mesure l'équipement d'éclairage est-il intégré à l'architecture et à l'environnement? Comment le concept équilibre-t-il les besoins des occupants, es architectes, des ingénieurs et des propriétaires du bâtiment ?

- 1-Pauvre
- 2-Sous la norme
- 3-Selon la norme
- 4-Au-dessus de la norme
- 5-Distinction / Excellent



C SOLUTION/EXECUTION

Critères de performance atteints (Valeur maximale 20 points).
Comment la conception a-t-elle répondu à la complexité du problème? Le projet utilise-t-il une approche novatrice de la solution d'éclairage?

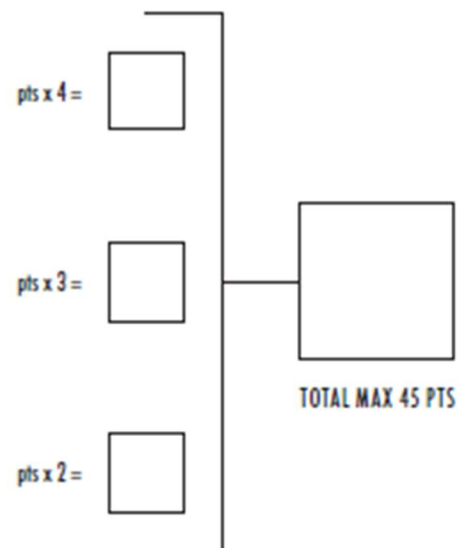
- 1-Pauvre
- 2-Sous la norme
- 3-Selon la norme
- 4-Au-dessus de la norme
- 5-Distinction / Excellent

Confort visuel (Valeur maximale 15 points).
La qualité de l'éclairage est-elle adaptée à l'utilisation? Est-ce que la conception répond aux besoins de l'application en matière de confort visuel, de contrôle d'éblouissement, et des ratios de contraste?

- 1-Pauvre
- 2-Sous la norme
- 3-Selon la norme
- 4-Au-dessus de la norme
- 5-Distinction / Excellent

Conception énergétique et environnementale (Valeur maximale 10 points).
La conception du projet permet-elle d'atteindre les objectifs fixés en matière d'énergie, de performance et de préservation du ciel nocturne ? Le projet va-t-il au-delà des objectifs énergétiques de base ?

- 1-Pauvre
- 2-Sous la norme
- 3-Selon la norme
- 4-Au-dessus de la norme
- 5-Distinction / Excellent



D BONUS

Bonus discrétionnaire. (Valeur maximale 5 points)
Pour une performance de projet exemplaire.

