

## Éclairage Intérieur

- a) Complexité du problème
  - Contraintes techniques, environnementales, budgétaires, structurelles et énergétiques
- b) Concept d'éclairage
  - Est-ce que le concept met l'architecture en valeur? Est-ce que le design de l'éclairage est en lien avec le design intérieur
- c) Intégration de contrôles d'éclairage
- d) Intégration des appareils, rapport avec l'architecture
- e) Innovation, originalité de l'approche
- f) Confort visuel
- g) Considérations environnementales et énergétiques du design

## Éclairage extérieur

- a) Complexité du problème
  - Contraintes techniques, environnementales, budgétaires, structurelles et énergétiques
- b) Concept d'éclairage
  - Est-ce que le concept met l'architecture en valeur?
- c) Intégration de contrôles d'éclairage
- d) Intégration des appareils, rapport avec l'architecture
- e) Innovation, originalité de l'approche
- f) Confort visuel
- g) Effort de réduction de la pollution lumineuse

## Efficacité Énergétique/Développement Durable

- a) Innovation générale
- b) Utilisation de systèmes de contrôle
- c) Choix de luminaires – photométrie
- d) Choix de luminaires – construction écologique et/ou local
- e) Efficacité énergétique des sources
- f) Qualité de l'éclairage

## Contrôle d'éclairage

- a) Innovation générale
- b) Intégration de l'éclairage naturel
- c) Contraintes légales
- d) Liens avec les autres systèmes : alarme incendie / HVAC etc.
- e) Réponse à la problématique de départ
- f) Qualité de l'éclairage