

## Travail de fin de session

TRACEZ VOTRE AVENIR

E-314

Identification de l'étudiant(e)							
Nom:				Prénom :			
Signature :			Matricule :		ıle :	Groupe :01	
Sigle et titre du cours			Groupe			Trimestre	
E-314 – PRINCIPES D'ÉCLAIRAGISME			01		)1		
Professeur			Local		ocal	Téléphone	
Peer Eric Moldvar		A410		410	_		
	Jour D		ate Durée		Durée	Heures	
Lundi							
Documentation			Calculatrice				
☐ Aucune			☐ Aucune				
⊠ Toute			⊠ Toutes				
☐ Voir directives particulières			☐ Non programmable				
Directives particulières							
Vous pouvez faire les calculs pour le plan lumière de façon manuel ou utiliser le logiciel AGI32							
Important	Vous devez me remettre un plan lumière.  La pondération de ce travail est de 40 %.  Le plan lumière peux être remis sous forme imprimé ou numérique. Vous devez vous assurer que j'ai biens reçu les documents						

L'étudiant doit honorer l'engagement pris lors de la signature du code de conduite.

### Travail de fin de session Plan Lumière:

- Je vous offre 17 environnements. Vous devez en choisir un afin de réaliser un plan lumière pour cet environnement.
- Vous pouvez aussi me proposer un autre espace, mais je dois l'approuver avant que vous commenciez.

#### **Projets intérieurs**

- 1. Gymnase
- 2. Aérogare
- 3. Aréna
- 4. Boutique
- 5. Classe École
- 6. Espace à bureaux
- 7. Entrepôt
- 8. Magasin grande surface
- 9. Piscine
- 10. Salon de coiffure
- 11. Musée

#### Projets extérieurs

- 12. Façade de bâtiment
- 13. Stationnement hôtel
- 14. Terrain de football
- 15. Terrain de Soccer
- 16. Rues résidentielles
- 17. Pont

#### Remarques importante

Un bon éclairage s'évalue sur plusieurs points:

- Confort visuel
- La consommation électrique
- La facilité de l'entretien
- Rendu des couleurs
- L'ambiance générée
- · Sa capacité de mettre en valeur certains objets

Vous devez me présenter un plan lumière qui a comme but de vendre votre solution comme étant la meilleure solution pour le projet choisis.

Vous devez inclure les informations suivantes de façon concises et précises.

Introduction: Descriptions des lieux.

#### Descriptif du concept proposé:

- les niveaux proposés.
- les normes respectées.
- le pourquoi du choix des sources.
- le pourquoi du choix des luminaires.
- le pourquoi de leurs emplacements.
- vos préoccupations énergétiques.
- vos préoccupations sur l'entretien du système

- vos préoccupations sur l'ambiance et le confort visuel
- etc. ...

L'introduction et le descriptif du concept ne devrait pas dépasser 3 pages svp.

Travail de fin de session Plan Lumière (suite)

#### Vous devez aussi inclure:

#### Résultats de l'étude

1. Les résultats d'un calcul point par point avec les critères utilisés.

Positionnements, LLF, fichiers IES, etc. ..

Fournir les statistiques: max/min, moyen/min, etc. ...

(Ceux qui feraient le calcul manuel peuvent utiliser la méthode du lumen moyen.)

- 2. Fournir une analyse des couts énergétiques. consommation watts/ft² ou watts/m², consommation annuel, etc. ...
- 3. Fournir les dessins d'ateliers des luminaires choisis.
- 4. Fournir les fichiers IES
- 5. Un prix budgétaire pour le matériel utilisé.
- 6. Recommandation pour le relampage et l'entretien de chaque type de luminaire.

Pour ceux qui utilisent un logiciel, vous pouvez ajouter différentes analyses, niveaux verticales, débordement, rendus, etc... Vous pouvez aussi offrir plus qu'un scénario par environnement si vous le désirez.

Pour ceux qui le feraient l'étude de manière manuelle, je vous suggère de choisir le gymnase.

#### **Bonne Chance**

Barème d'évaluation:

Introduction: 5%
Descriptif: 35%
Résultats: 15%
Choix des luminaires: 15%
Efficacité du concept: 15%
Présentation: 15%

Peer Eric Moldvar 450-486-3440

# peer-eric.moldvar@polymtl.ca Projet 1 Gymnase Projet 5 Classe 50\_ 20\_ Projet 2 Aérogare Projet 6 Espaces à bureaux Projet 3 Aréna Projet 7 Entrepôt 1 Projet 4 Boutique Projet 8 Magasin grande surface

