

Nom :	LES LOGIGRAMMES – FICHE D’ACTIVITÉ N°1
Prénom :	C.T 3.1 - Exprimer sa pensée à l’aide d’outils de description adaptés : croquis, schémas, graphes, diagrammes, tableaux (représentations non normées).
Date :	C.S 5.7 - Analyser le comportement attendu d’un système réel et décomposer le problème posé en sous-problèmes afin de structurer un programme de commande.

L’ECLAIRAGE AUTOMATIQUE DU COLLEGE

Lorsque les élèves sont en classe, il n’est pas nécessaire de laisser l’éclairage actif dans les couloirs. L’équipe technique du collège envisage donc l’installation de **détecteurs de présence** afin d’allumer automatiquement les **plafonniers** seulement si des personnes circulent dans ces couloirs.

Une **armoire de commande**, inaccessible aux élèves, contiendra l’ensemble du matériel électrique (L’**automate** qui gèrera le système, les **relais** qui alimenteront les plafonniers en électricité). De plus un **détecteur photosensible extérieur** mesurera le seuil de luminosité pour savoir s’il est nécessaire d’allumer ou pas les couloirs.



I- ANALYSE FONCTIONNELLE (7pts)

Complétez l’analyse fonctionnelle ci-dessous :

FONCTION PRINCIPALE	FONCTION TECHNIQUE	SOLUTION TECHNIQUE

II- CAPTEURS & ACTIONNEURS (3pts)

Quels sont les capteurs et les actionneurs de ce système ?

CAPTEUR(S)	ACTIONNEUR(S)

III- CHOIX DES PLAFONNIERS (5pts)

L’équipe technique hésite entre différents types d’ampoules pour équiper les plafonniers. Ces derniers ne sont compatibles qu’avec des ampoules ayant un culot de type GU10 et résistent mal à la chaleur car ils sont revêtus de plastique. De plus pour des questions économiques les ampoules utilisées devront consommer peu de puissance, produire suffisamment de lumière et avoir une durée de vie importante.



Voici plusieurs ampoules disponibles auprès du fournisseur :

MODELE	CULOT	Luminosité (Lumens)	Puissance consommée (W)	T° dégagée (°C)	Durée de vie (h)	Prix (€)
Philips LED	GU10	800	8	25	10 000	7,99
Philips Halogène	GU10	1200	60	150	5 000	1,50
Osram LED	GU5.3	800	8,5	30	13 000	6,00
Philips Incandescente	E14	900	45	110	7 000	1,85
Xanlite Fluocompacte	E14	700	7,5	12	20 000	4,50
Xanlite LED	GU10	800	9	25	14 000	8,99

A la place des techniciens, quel modèle d'ampoule choisiriez-vous ? Justifiez votre réponse.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

IV- REGULATION DE LA LUMIERE (5pts)

Le scénario ci-dessous décrit le cas du fonctionnement de l'éclairage pour l'un des couloirs du premier étage du bâtiment :

« S'il fait sombre et si une personne est détectée en position A ou en position B, alors les lampes s'allument pendant 30 secondes. Ce délai écoulé, les lampes s'éteignent. »

EVENEMENTS	ACTIONS
30s écoulées ?	RELAIS ON
Personne détectée en A ?	RELAIS OFF
Personne détectée en B ?	
Luminosité faible ?	

Complétez ci-contre le logigramme qui contrôlera l'allumage du couloir du collège.

(N'oubliez pas de respecter la norme en indiquant « oui » et « non » aux sorties de vos évènements)

