

FONCTIONNEMENT RÉEL DU SYSTÈME



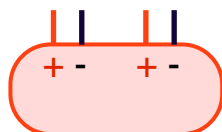
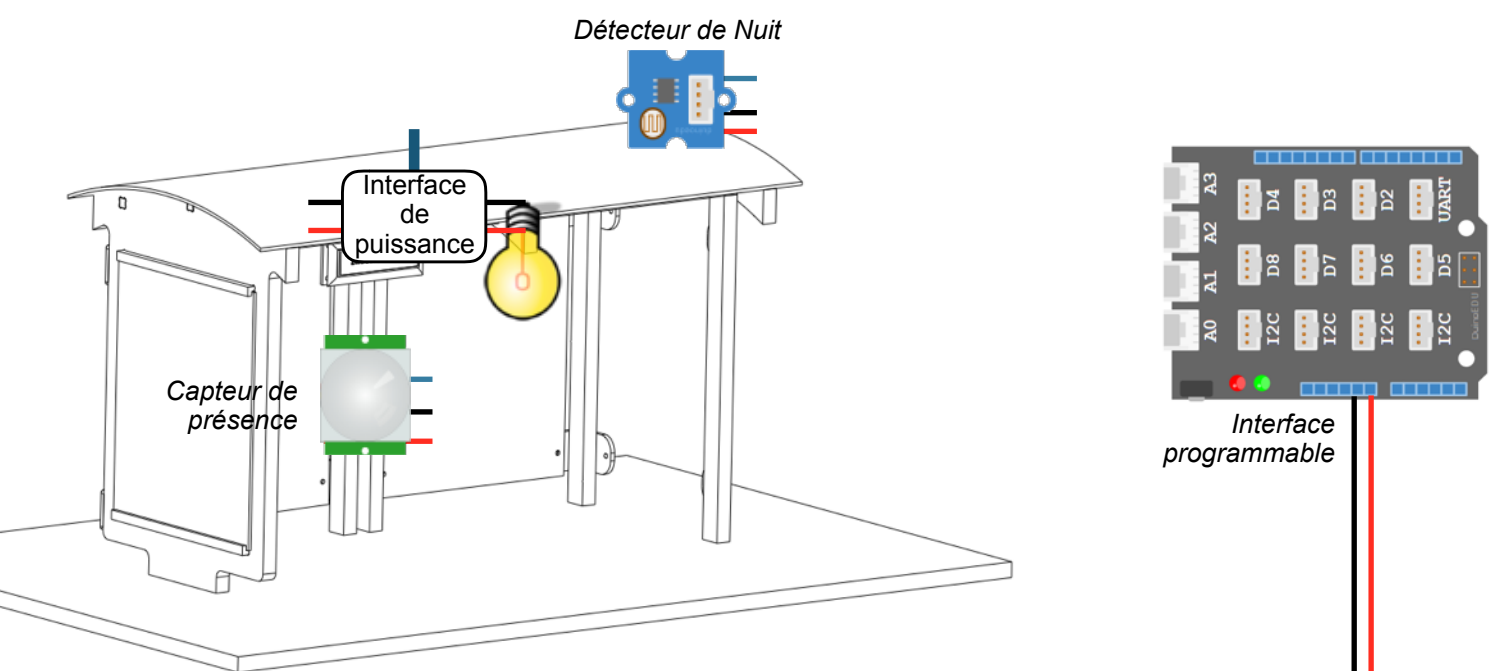
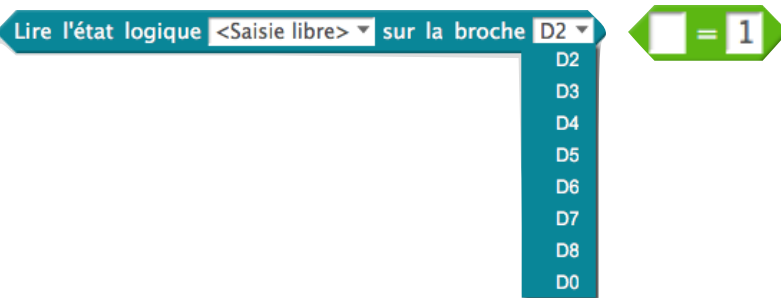
Si détection nuit : Signal = 1
Si détection jour : Signal = 0



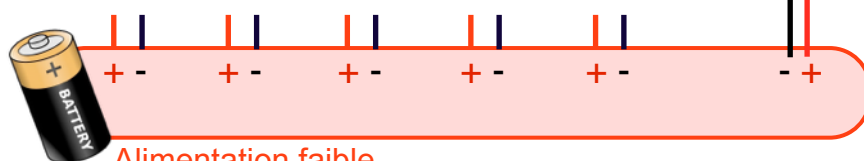
Si non détection présence : Signal = 0
Si détection présence : Signal = 1



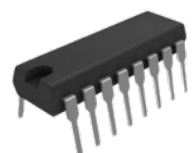
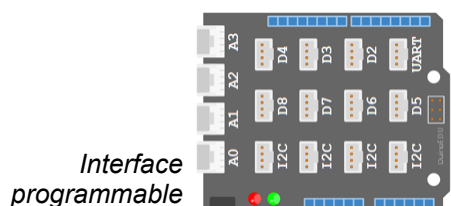
Signal = 0 : Eteindre lampe
Signal = 1 : Allumer lampe



Alimentation puissante



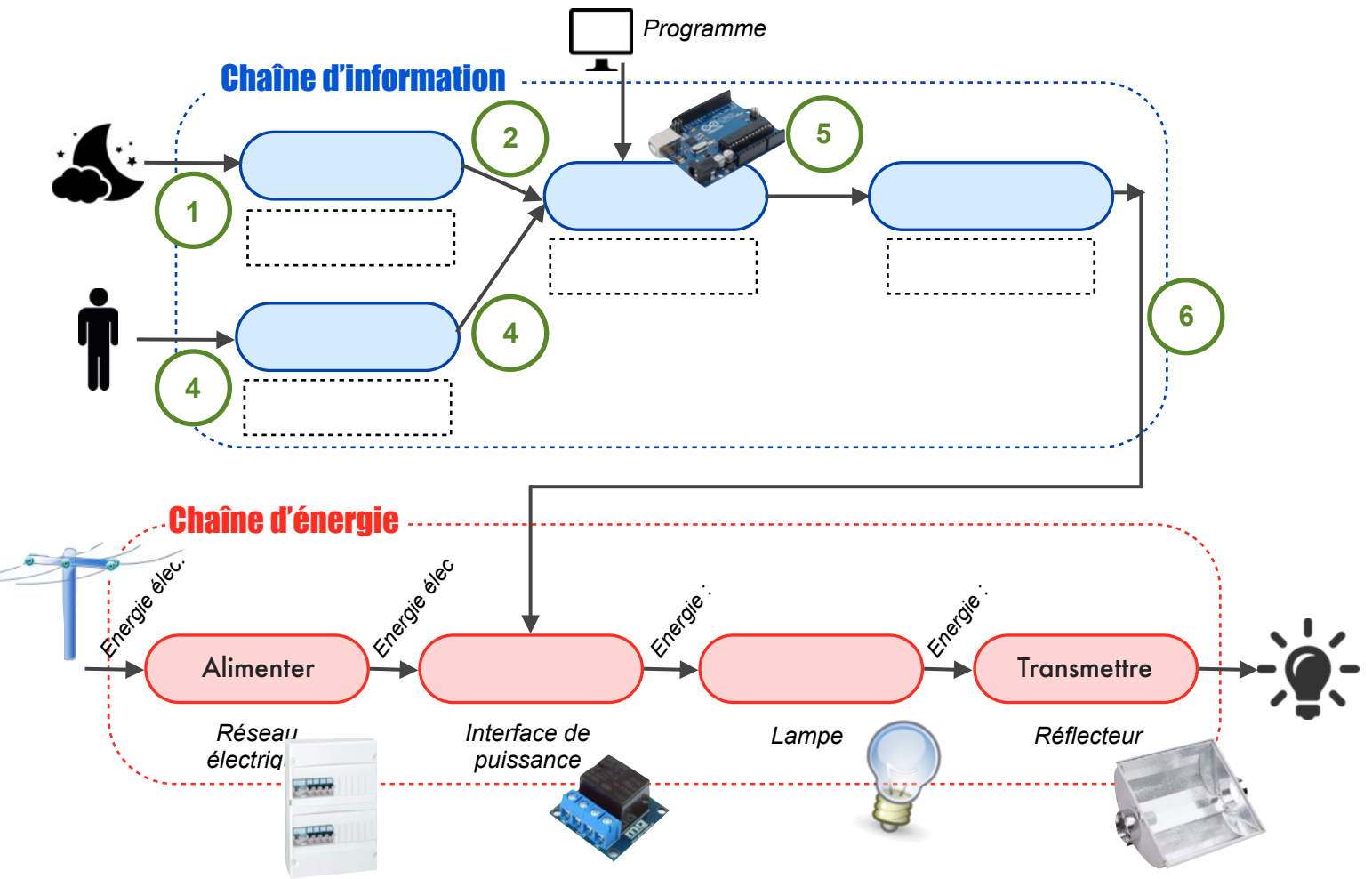
Alimentation faible



Microcontrôleur

Ports	Solutions techniques
D2	
D3	
D4	
D5	
D6	
D7	
D8	

SYNTHÈSE DU SYSTÈME : CHAÎNE D'INFORMATION / CHAÎNE D'ÉNERGIE



GESTION DES L'INFORMATIONS

1 Information :

3 Information :

2 Information :
 Type d'information : Logique Analogique

4 Information :
 Type d'information : Logique Analogique

5 Information :
 Type d'information : Logique Analogique

6 Information :
 Type d'information : Logique Analogique