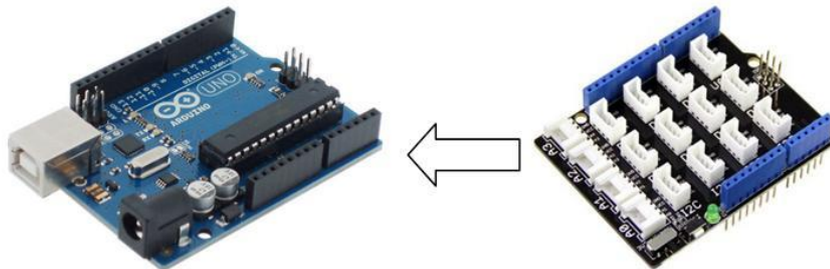


Assurer le confort dans une habitation	ACH
---	------------

« Comment programmer un éclairage automatique ? »	CPEA
---	-------------



Arduino Uno

Shield Grove

Modules GROVE 'Communication'



GPS



Série Bluetooth



Transporteur Xbee



Lecteur RFID 125 Kh



Receveur à infrarouge



Emetteur à infrarouge

Modules GROVE 'Contrôle physique'



Télémetre Ultrason



Lecteur MP3 Série



Capteur UV



Détecteur de mouvement

Modules GROVE 'Interface'



Ecran tactile Couleurs 2.8' TFT



Afficheur 7-segments



Bargraph 10 LEDs



Zones tactiles I2C



Capteur d'empreinte digitale



LED couleur variable



Touche tactile



Servomoteur



Adaptateur DMX512



Potentiomètre



Commutateur



Bouton

Modules GROVE 'Données environnementales'



Capteur température et Humidité I2C



Capteur Qualité de l'air



Capteur Baromètre haute précision



Capteur de luminosité numérique



Capteur de gaz



Capteur de poussière