# Projet d'électronique Un réveil intelligent

#### Antoine Augusti, Étienne Batise, Jean-Claude Bernard, Thibaud Dauce

Janvier 2014



- 1 Présentation du projet
- 2 Technologies utilisées
  - Liste des technologies utilisées
  - Électricité
  - Raspberry Pi
  - Arduino
- 3 Démonstration
- 4 Conclusion

## But de notre projet



- Interface de programmation du réveil
- Au matin, allumage progressif de la lumière et lecture d'un son
- Arrêt du réveil lors de l'allumage de la lumière de la pièce
- Informations utiles lors du réveil (news, prochains métros, météo)



## Liste des technologies utilisées



- Quelques notions de réseau
- De l'électronique!
- Des langages de programmation
  - technos web: HTML5, CSS3, JavaScript, PHP
  - Langage Arduino
  - Raspberry Pi : scripts Bash



## Électricité



- Blah
- Blah
- Blah
- Blah



## Raspberry Pi



- Interface web de gestion du réveil
- Affichage des informations au réveil
- Scripts réseau
- Communication avec la carte Arduino
  - Déclenchement du réveil
  - Arrêt du réveil



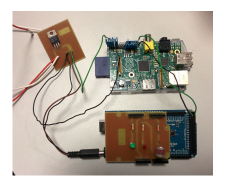
## Arduino



- Blah
- Blah
- Blah
- Blah



## Démonstration



Show Time



### Conclusion

- Projet non utilisable en conditions réelles!
- Nous avons beaucoup appris :-)
- Beaucoup d'améliorations sont encore possibles

