

# E-PROTECT Pitch

I. BARROUHOU<sup>1</sup>   G. VALENTIS<sup>1</sup>   M. DRILLET<sup>2</sup>   L. GENTIL<sup>2</sup>  
H. CHEVALIER<sup>3</sup>

ECE Paris École d'Ingénieurs

<sup>1</sup>Systèmes Embarqués

<sup>2</sup>Systèmes d'Informations

<sup>3</sup>Energie et Environnement

19 septembre 2014

- 1 E-protect
- 2 Etat de l'art
- 3 Notre projet
- 4 Nos innovations
- 5 Valorisation concours

- La genèse

- La genèse
- Les chiffres

- Besoin de techniciens

- Besoin de techniciens
- Kits onéreux

- Besoin de techniciens
- Kits onéreux
- Connectique souvent filaire

- Plug'n'Play



- Plug'n'Play
- Personnalisable

- Plug'n'Play
- Personnalisable
- Alarme connectée

- Capteurs intelligents

# Nos innovations

- Capteurs intelligents
- Meilleure autonomie

# Nos innovations

- Capteurs intelligents
- Meilleure autonomie
- Système de backup

- Capteurs intelligents
- Meilleure autonomie
- Système de backup
- Alarme connectée à l'utilisateur

# Nos innovations

- Capteurs intelligents
- Meilleure autonomie
- Système de backup
- Alarme connectée à l'utilisateur
- Design innovant

# Nos innovations

- Capteurs intelligents
- Meilleure autonomie
- Système de backup
- Alarme connectée à l'utilisateur
- Design innovant
- Prix abordable



- Le défi Cisco

- Le défi Cisco
- Studyka