

# Réunion de rentrée

Equipe CFR - ESILV

Réalisé par Hugo Pousseur

vendredi 30 septembre

# Rebonjour, bienvenue pour d'autres

Mot de bienvenue.

# Objectif Année 2017

## Objectifs CFR

- Apprendre
- Un vrai projet
- Une équipe soudée
- le top 50 !

# Les outils

## Phrase maison

“Ingénieur de demain,déjà les outils en main”

## Nos outils

- Dev : linux, ROS, GIT, LATEX,MySQL (sqlite), API(php, requêtes http)
- Modélisation : Solidworks + Impression 3D + Usinage
- Electronique : ROS, Arduino

# Nos priorités

## Chose à Faire

- GIT : apprenez à utiliser GIT, pour tout test merci de les faire avec le repo suivant :  
[https://github.com/ESCF17/essaie\\_git](https://github.com/ESCF17/essaie_git) (Inscription à GIT obligatoire + envoi par mail de vos pseudos)
- Faites les essais sur ce repo, un ancien vient de supprimer un an de travail sur le repo de l'année dernière ... et même pas un pardon !!
- **ROS** : apprendre les mots clés, essayer de comprendre l'architecture, un noeud, un topic ...

# Nos priorités

## Chose à Faire

- **Python** : toucher un peu à Python, un petit Hello World, voir les boucles, conditions ...
- **Latex** : toucher un peu aussi, nos CR seront en Latex, slides (comme celui-là) aussi ...

# Nos réunions

## Déroulement d'une réunion

- Une personne à tout de rôle se charge du CR (en Latex)
- Recap des choses faites depuis la dernière réunion
- Discussions de l'avancement
- Distribution du travail à faire

# Prochaine Réunion

## Prochaine réunion

**lundi 10 octobre**  
**L309**

- Commencer à réfléchir pour la table les matériaux
- Premier cours sur Linux + ROS (au menu 2 petits TP qu'on va faire ensemble)