

Rencontre Professeurs ISN -ICN 2018
Mercredi 28 mars 2018
Inria Rocquencourt

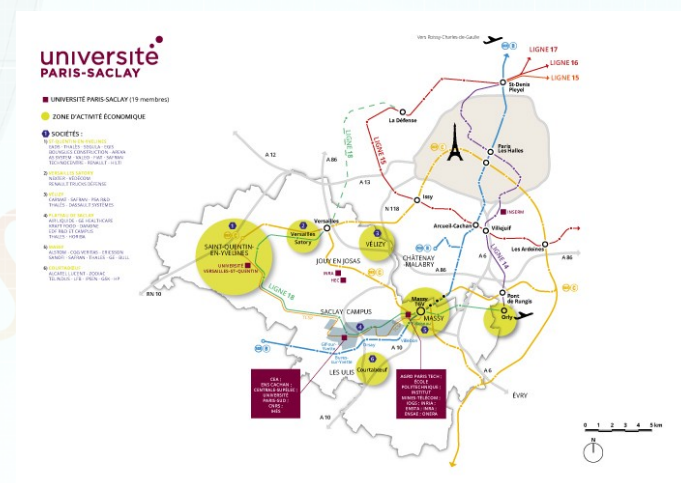
$$y_1(t) = y_1 \sin(2\pi f_1 t)$$

Mondes numériques

Florence d'Alché-Buc, coordinatrice du labEx DigiCosme
Pierre Duhamel, coordinateur adjoint

DigiCosme est un laboratoire d'excellence (LabEx) en Sciences du Numérique (PIA – Programme d'Investissement d'Avenir).

9 millions€ sur 7 ans porté par la Fondation de Coopération Scientifique Paris-Saclay .



DigiCosme c'est 3 grandes thématiques avec des répercussions à tous les niveaux de la société :

- 1 - la fiabilité et la sécurité (cybersécurité),**
- 2 - la gestion des réseaux (smart cities),**
- 3 - la science des données massives (Intelligence Artificielle).**

$$y_1(t) = \hat{y}_1 \sin(2\pi f_1 t)$$

Le Labex mène des actions en faveur :

- de la formation,
- de la recherche
- et de l'innovation au cœur de ses thématiques.

$$y_1(t) = \hat{y}_1 \sin(2\pi f_1 t)$$

Pour la formation :



Des financements :

- 65 bourses master

Des journées rencontres avec :

- Le concours ISN
- La Junior Conférence
- L'École de printemps



Pour la recherche :

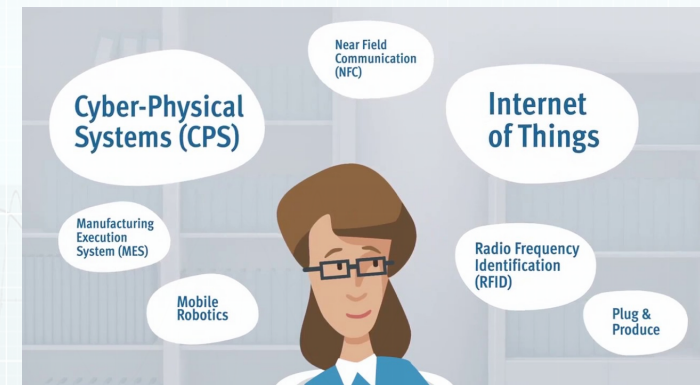


Des financements :

- 31 thèses
- 30 groupes de travail
- 5 projets émergence

Des journées rencontres avec :

- Des journées recherche
- Des professeurs invités



Pour l'innovation :



Des financements :

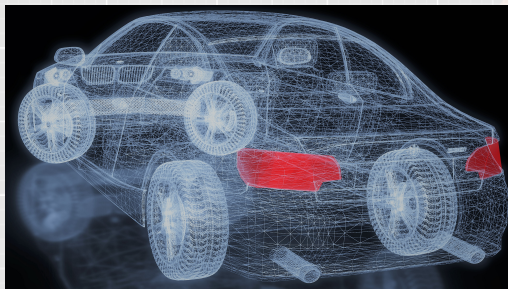
- 3 projets pré-maturation

Des journées rencontres avec :

- Forum des méthodes Formelles



Serveur Personnel de Données Sécurisé



Méthodes Formelles : logiciels embarqués



Interface connectée

**MERCI DE VOTRE ATTENTION !
BONNE JOURNÉE**

$$y_1(t) = \hat{y}_1 \sin(2\pi f_1 t)$$