

Projet

Fiabilité et Sûreté de Fonctionnement

Thématique

Systems Embarqués

Programme

Technologies et Outils d'Ingénierie Numérique



Projet porté par



Labellisation principale



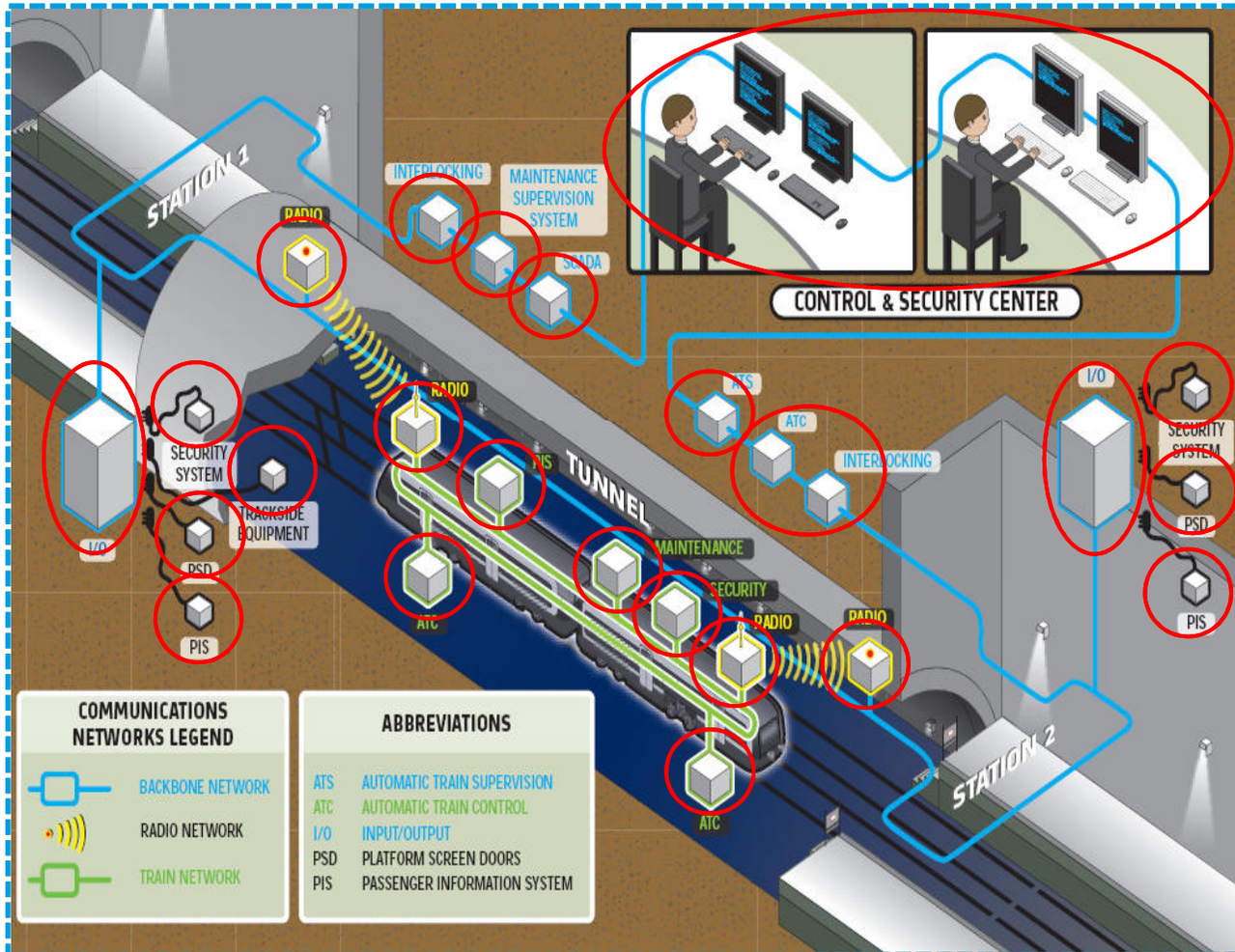
Labellisations secondaires



Soutien de collectivités territoriales



Un transport ferroviaire
aujourd'hui

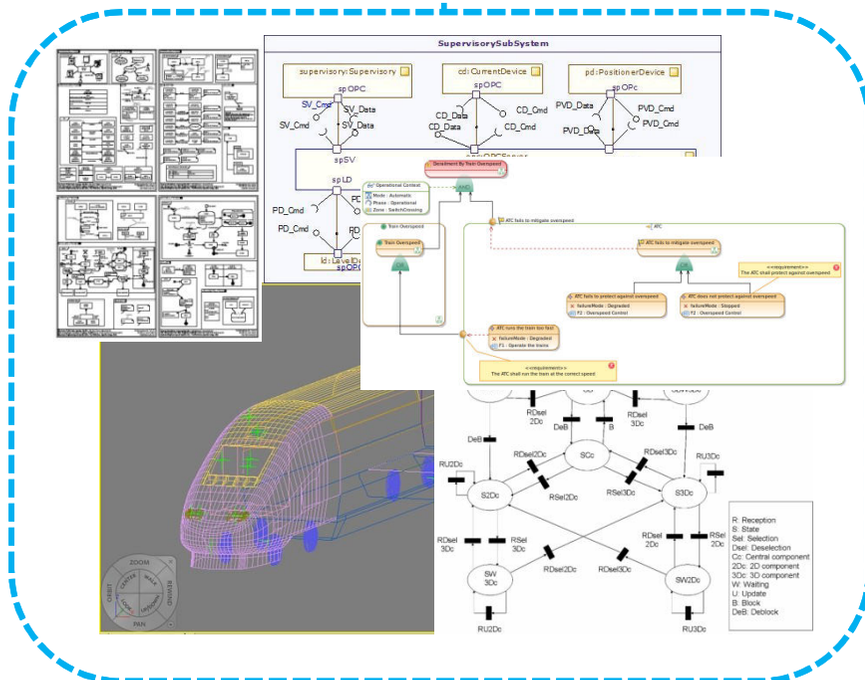


- Systèmes critiques**
- Systèmes de communication**
- Services aux passagers**
- Systèmes de maintenance**
- Opérateurs et systèmes de Supervision**

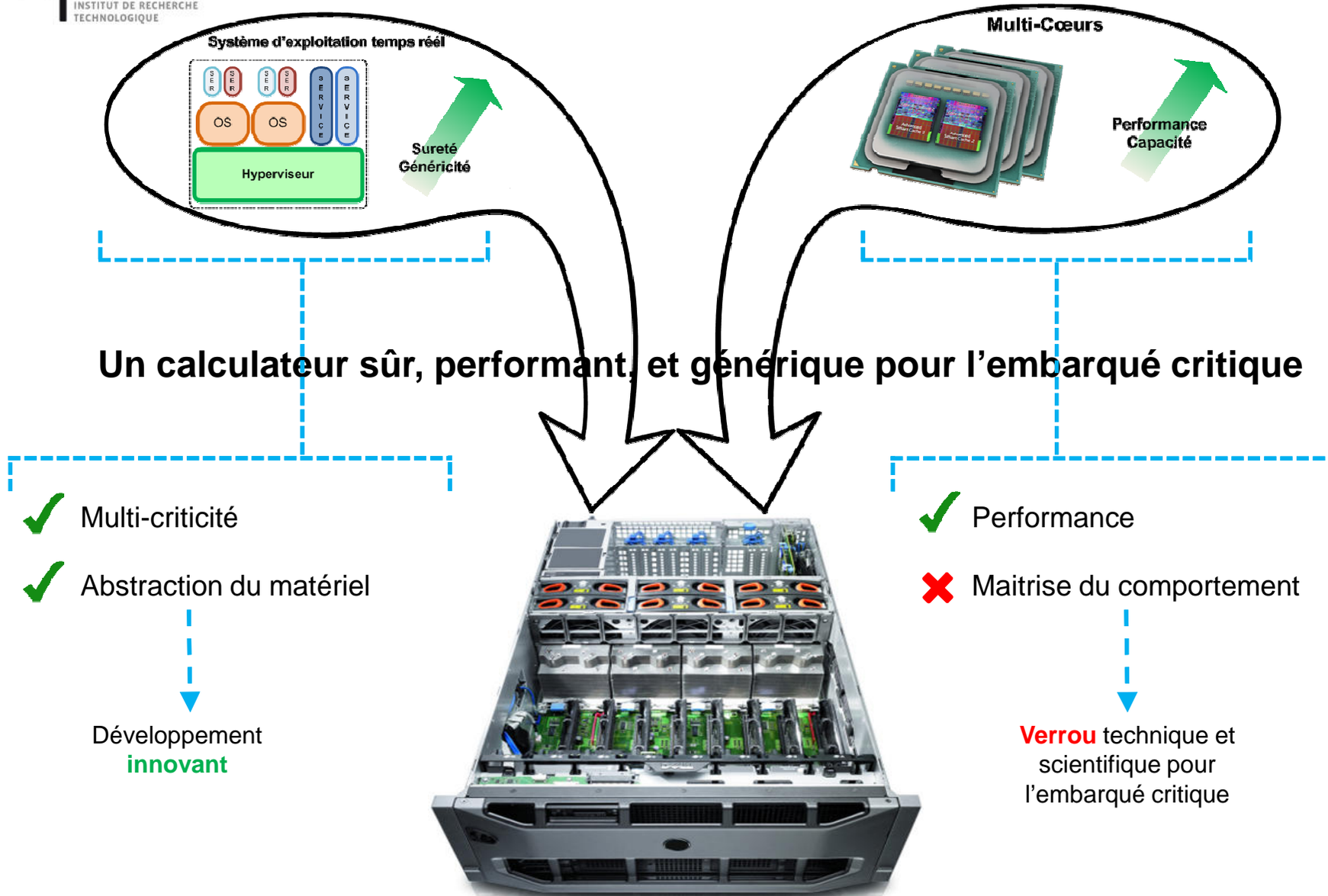
Complexité croissante

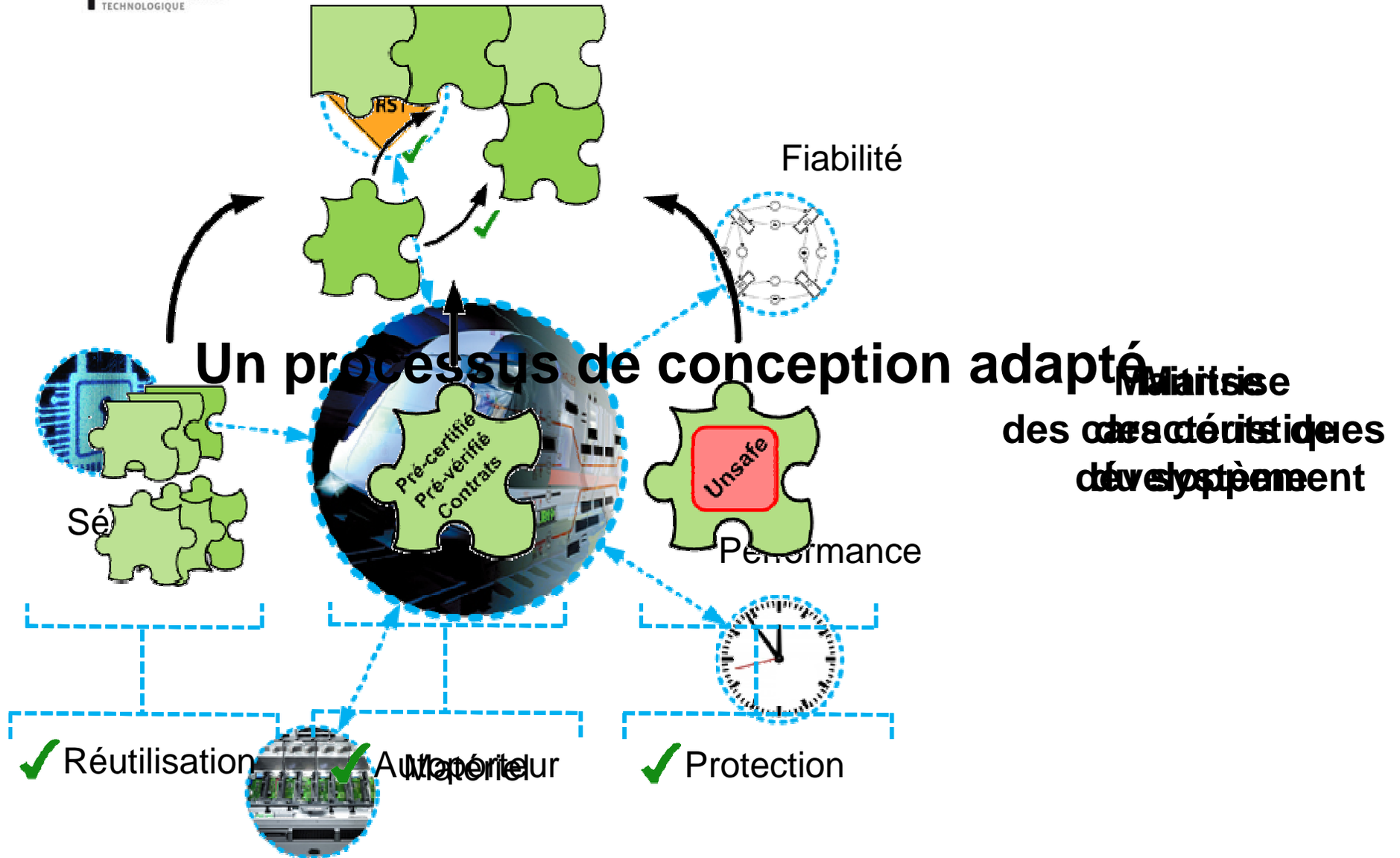
Ingénierie Système

Certification



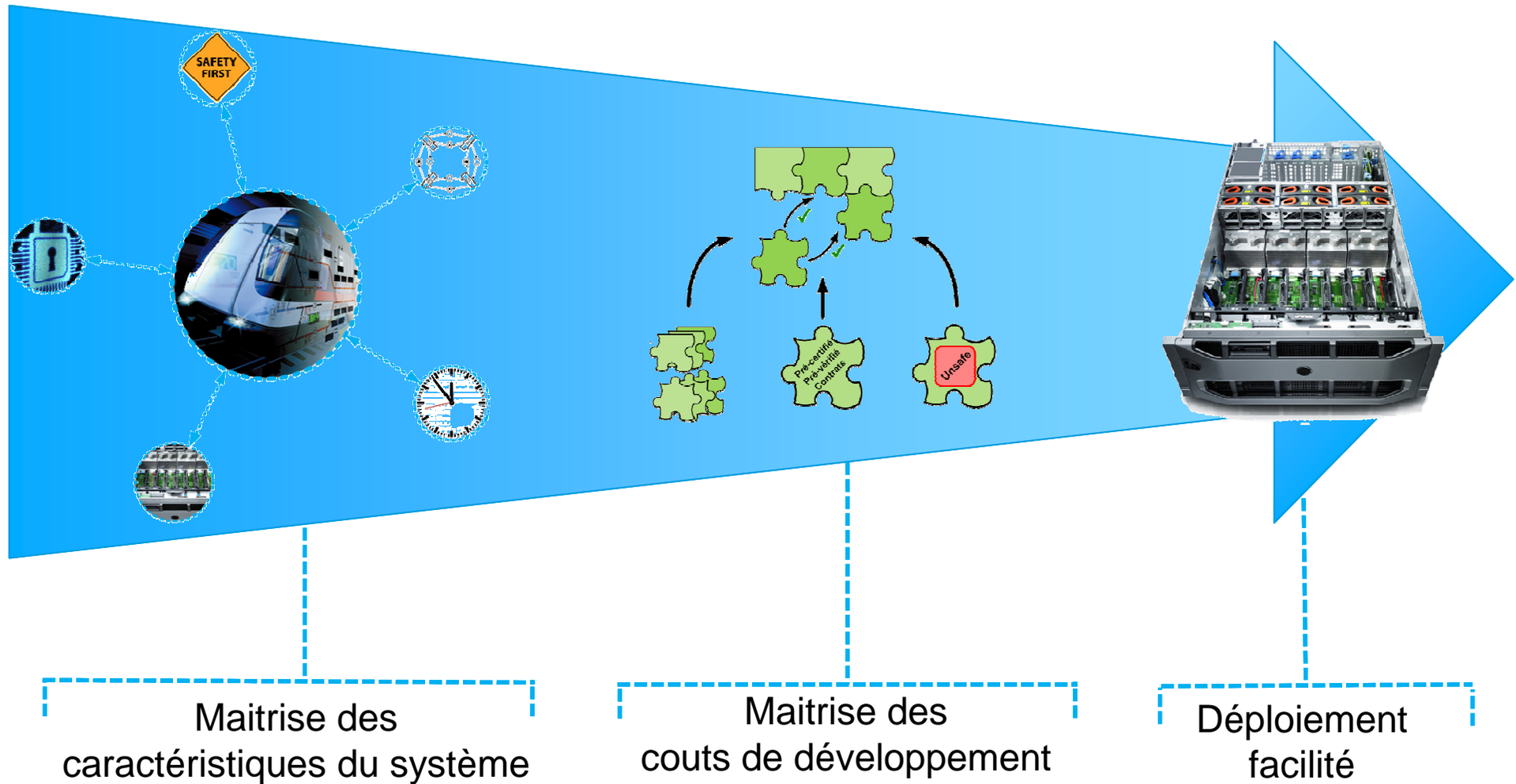
Maitrise des coûts





Processus innovant

Capitalisation des techniques académiques et industrielles



- ◆ **Chef de Projet : Elie Soubiran (ALSTOM)**

- ◆ [Contact : elie.soubiran@irt-systemx.fr](mailto:elie.soubiran@irt-systemx.fr)

- ◆ **PARTENAIRES :**

