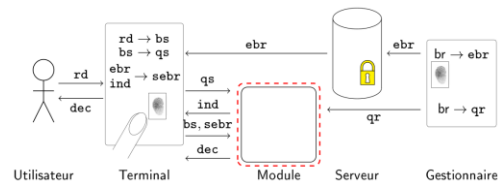


Objectifs du projet:

- 1. Une méthode systématique de Privacy by Design reposant sur une modélisation formelle.
- 2. Des architectures de référence pour des systèmes de contrôle d'accès biométrique respectueux de la vie privée. Ces architectures sont construites en suivant la méthode proposée en 1 et tiennent compte des besoins effectifs de Safran Identity & Security en la matière.
- 3. Une proposition de méthode d'évaluation de la vie privée inspirée des Critères Communs de sécurité et son application à une des architectures de référence proposée en 2.



■ INS 2012
 ■ Recherche Industrielle :
 ■ COUT COMPLET: 1 700 447 euros
 ■ AIDE DE L'ANR: 511 537 euros
 ■ DATE DE DEMARRAGE: 01/03/2013
 ■ DUREE: 48 mois
 ■ <http://planete.inrialpes.fr/biopriv/>

■ Coordinateur du projet:
 Safran Identity & Security
 ■ Inria
 ■ Trusted Labs
 ■ sous traitant : Julien Le Clainche:

BIOPRIV + Biometric Systems Private by Design (PbD)

