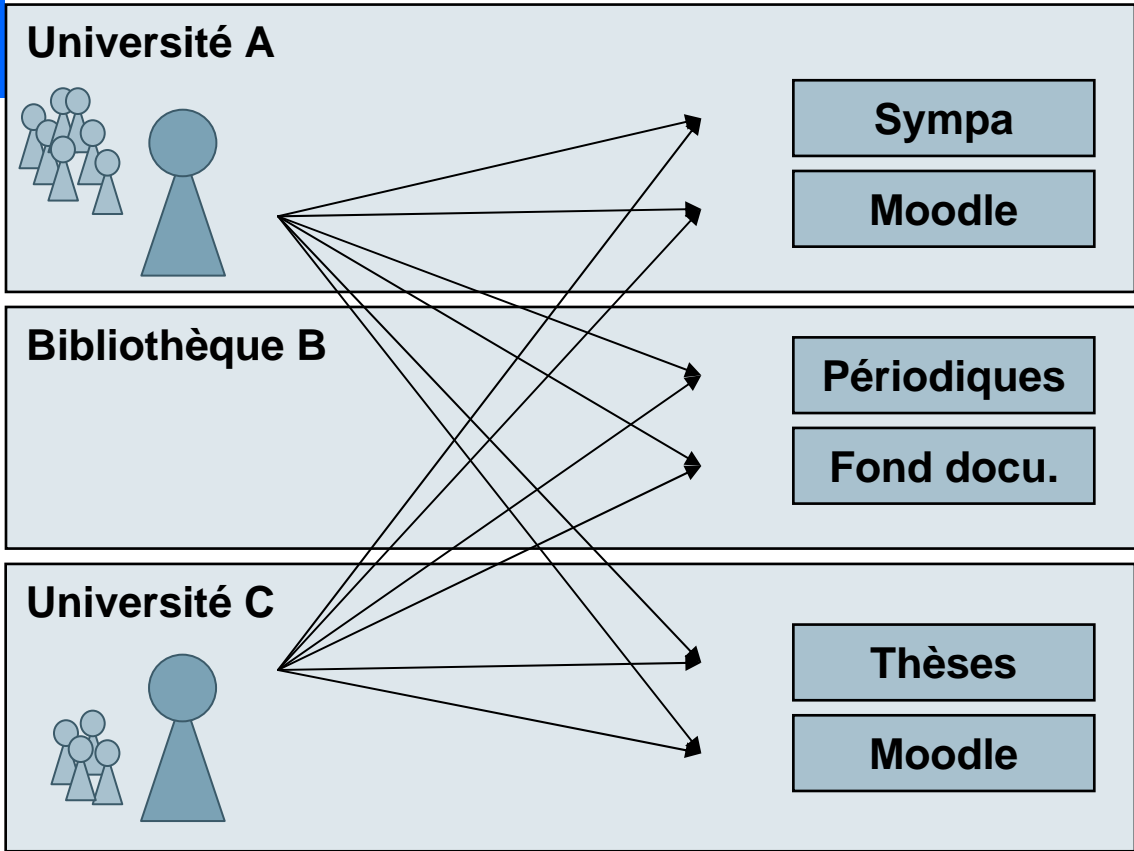


1. La technologie Shibboleth
2. La fédération pilote du CRU
3. Comment utiliser le service

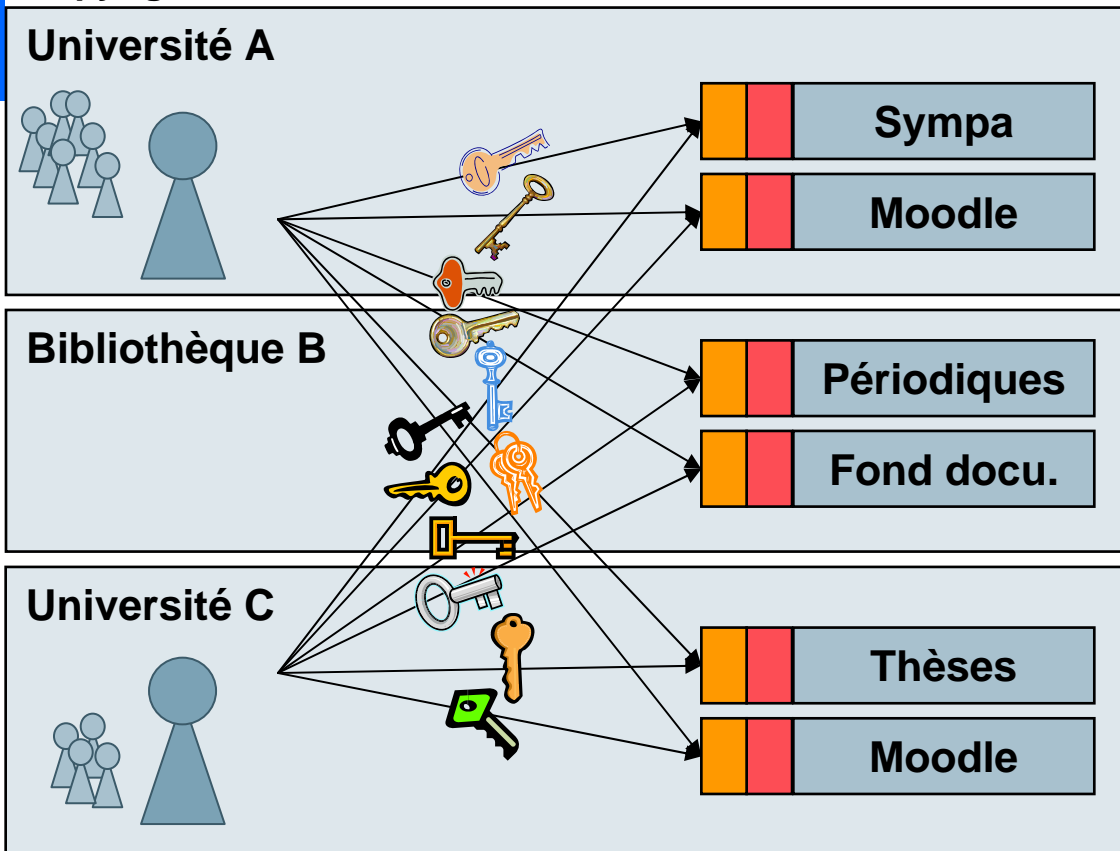
# Comment contrôler l'accès à des ressources numériques ?

Copyright SWITCHaai



# Avant le Single Sign-on

Copyright SWITCHaai



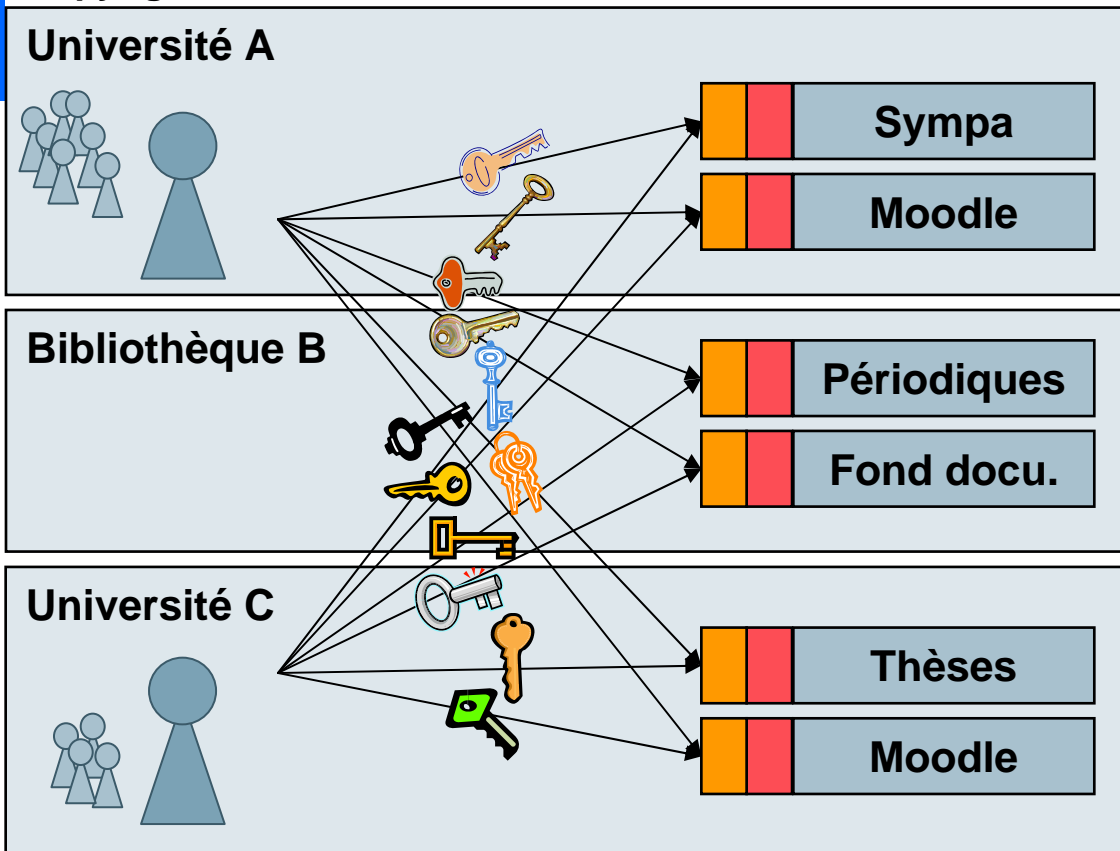
- Contrôle d'accès par adresses IP souvent utilisé
- Problèmes de gestion des utilisateurs au niveau de la ressource
- Multiplication des procédures de login
- Multiplication des comptes donc des mots de passe

Gestion utilisateurs / Authentification

Contrôle d'accès

# Le Single Sign-On

Copyright SWITCHaai



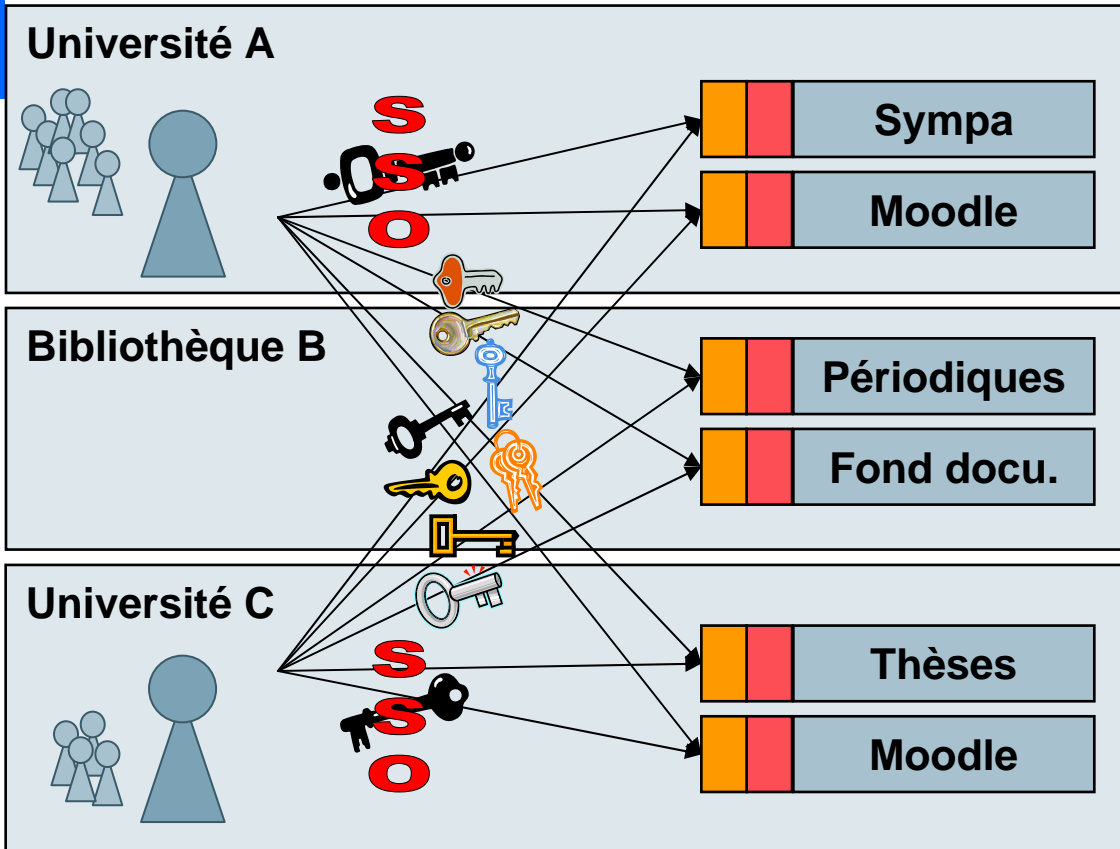
- Contrôle d'accès par adresses IP souvent utilisé
- Problèmes de gestion des utilisateurs au niveau de la ressource
- Multiplication des procédures de login
- Multiplication des comptes donc des mots de passe

Gestion utilisateurs  
/ Authentification

Contrôle  
d'accès

# Le Single Sign-On

Copyright SWITCHaai



- Améliore la situation localement

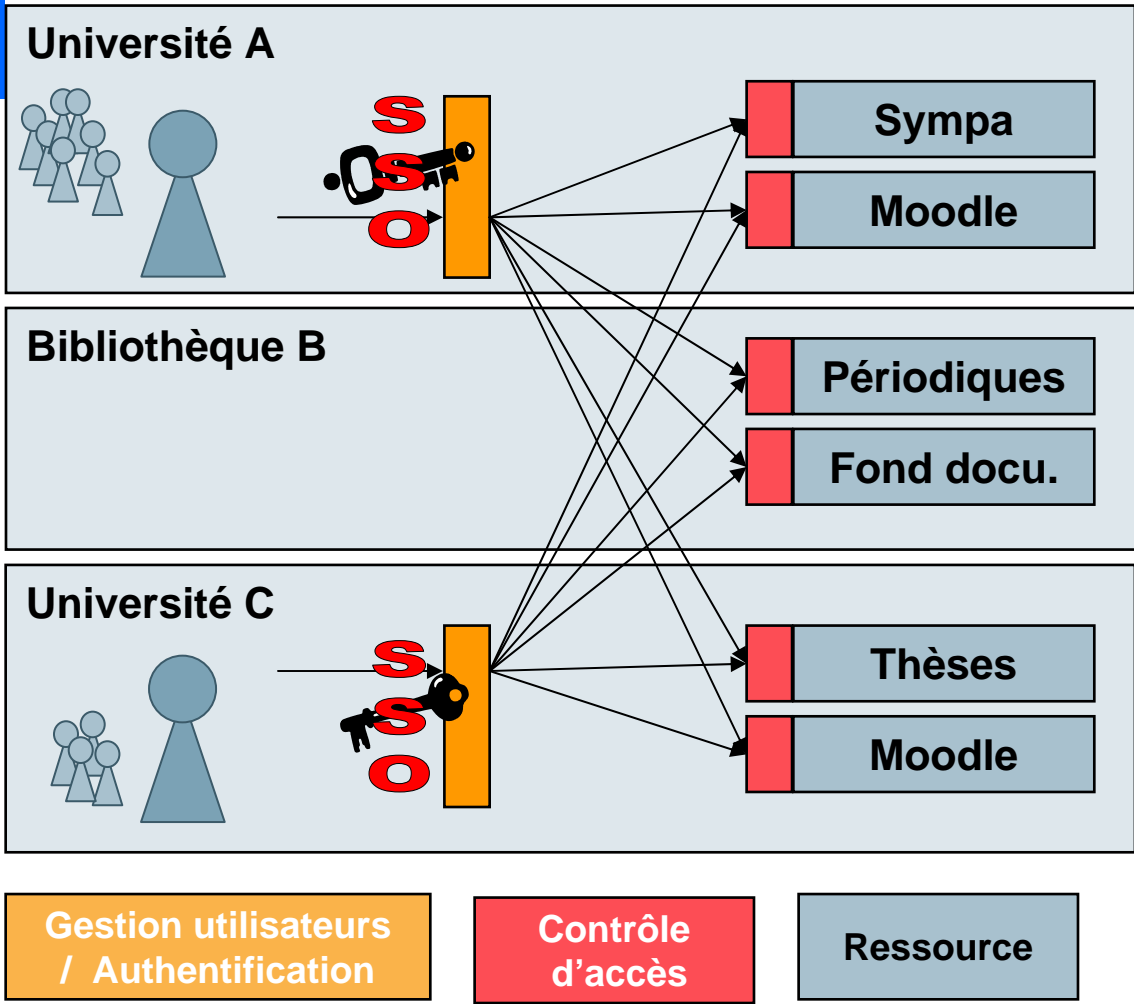
Gestion utilisateurs / Authentification

Contrôle d'accès

Ressource

# La fédération d'identités

Copyright SWITCHaai



- Aucune tâche de gestion des utilisateurs au niveau de la ressource
- L'utilisateur s'authentifie une seule fois, dans son établissement
- Les ressources ont une plus grande audience



# Shibboleth.

- Logiciel « open source »
- Issu du monde universitaire
  - USA, Internet 2
- Basé sur la norme SAML
- Utilisé dans d'autres pays
  - en production en Suisse, USA, Angleterre, Finlande, Australie
  - en cours de déploiement en Belgique, Allemagne

*<http://shibboleth.internet2.edu>*

# Architecture de Shibboleth

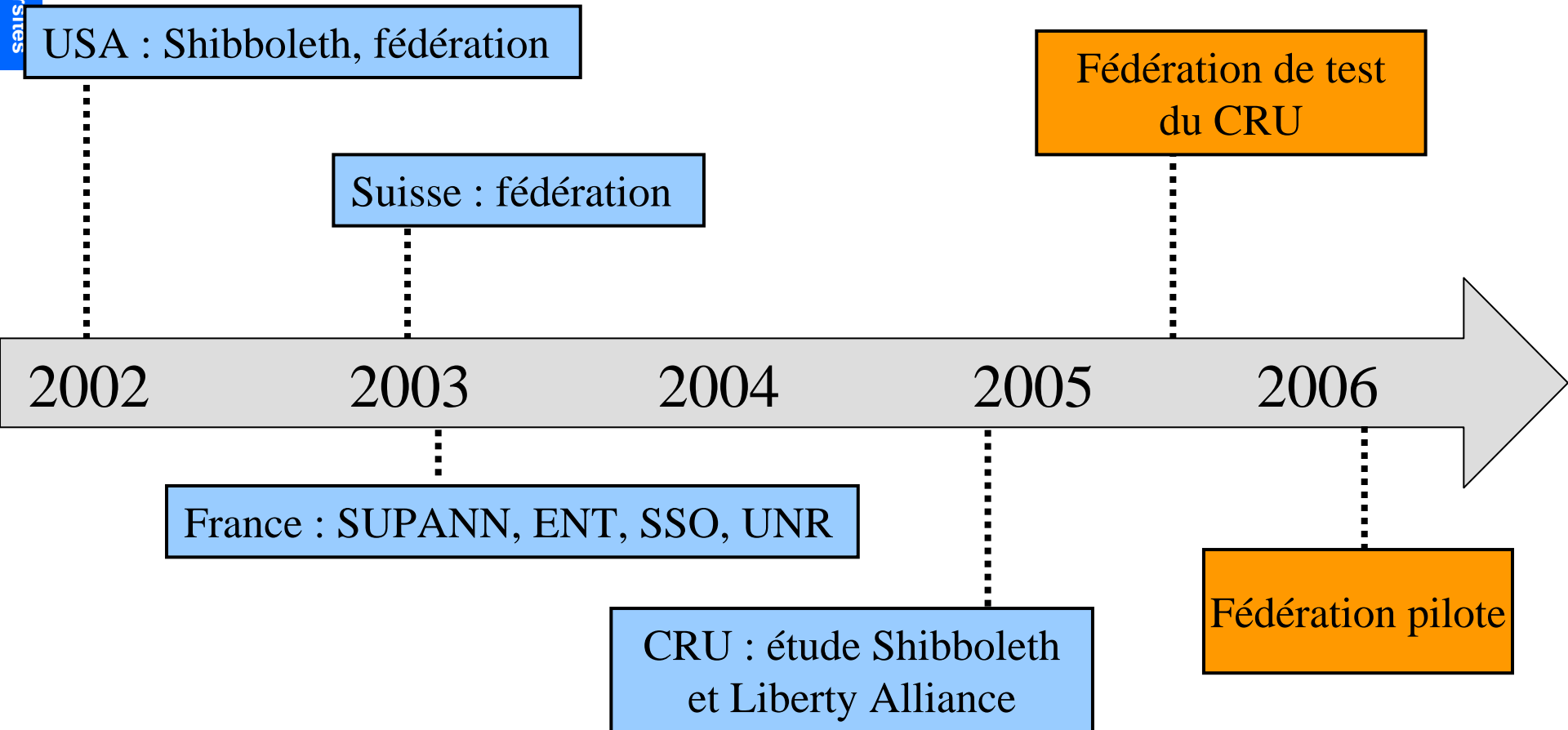
- Le fournisseur d'identités
  - Propage l'identité des utilisateurs au-delà de leur organisme
  - Connecté au Système d'Information
    - Service de Single Sign-On (CAS)
    - Annuaire LDAP
- Le fournisseur de services
  - Consomme des identités numériques
    - Issues de plusieurs origines
  - Intégré à la ressource web, l'application



# Les identités transmises...

- On peut transmettre le profil de l'utilisateur sans aucune donnée nominative
  - *étudiant de l'université X*
- Si besoin, un identifiant opaque mais persistant peut être fourni (besoin de personnalisation)
- Avec un partenaire de confiance, des attributs nominatifs peuvent être transmis
  - *Paul Ricard, pricard@univ-xx, resp. doc. Elec.*

# La fédération du CRU



<http://federation.cru.fr>

# Rôles du CRU dans la fédération

- Assistance et conseil
- Distribution des méta données
- Formaliser les relations de confiance
- Nommage et la sémantique communs des attributs

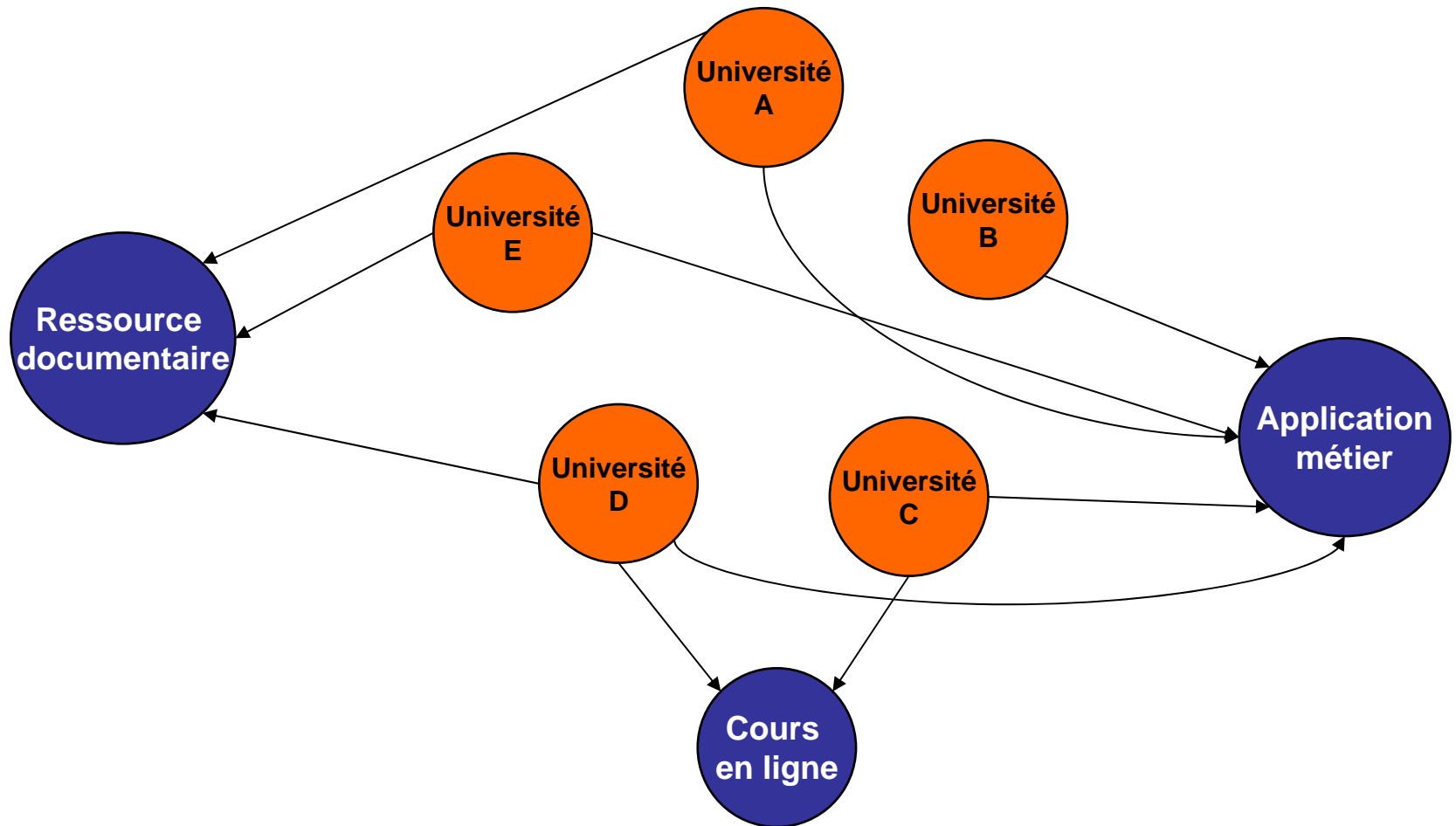
# Les membres de la fédération

- Les fournisseurs d'identités
  - 3 établissements intégrés
  - 16 établissement en phase de tests
- Les fournisseurs de services
  - 2 entités (ABES et Science Direct)
  - Software Spectrum à venir
  - D'autres services au niveau des UNR

# Les projets en cours

- Couperin/ABES/DES
  - accès aux périodiques électroniques
- MIPE3
  - accès à des ressources documentaires et logicielles pour les étudiants
- Ville de Bordeaux / région Bretagne
  - accès wifi pour les étudiants
- URN Bretagne
  - ressources pédagogiques + espace stockage
- UNIT
  - Moissonnage OAI
- Ecoles des mines
  - fédérer l'authentification pour l'accès à des ressources web.

# Échanges au sein de la fédération

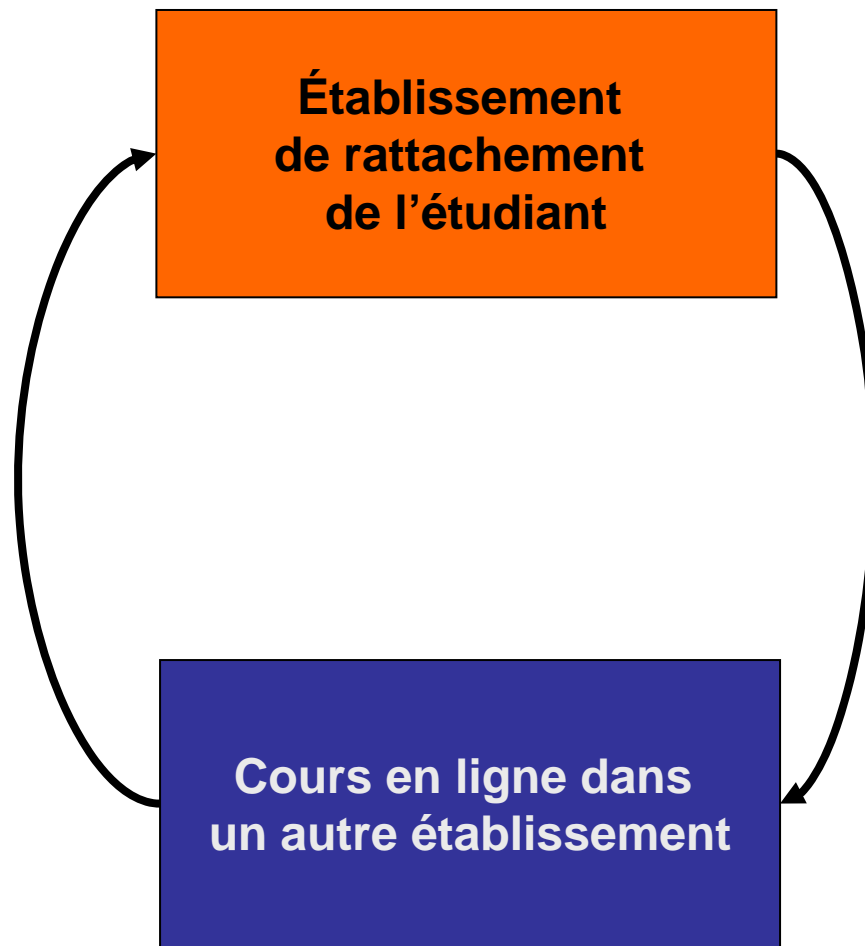


# Une confiance réciproque



Qualité et  
disponibilité de  
l'authentification

Qualité et  
disponibilité des  
attributs



Utilisation des  
attributs  
propagés



# La politique de la fédération

- Régit le fonctionnement de la fédération
  - Organisation
  - Fonctionnement
  - Pré requis techniques
  - **Engagements de chacun des membres**
- **Ne régit pas d'aspects financiers, fonctionnels, contractuels**
- *<http://federation.cru.fr/pilote/references/>*

# Principaux engagements des fournisseurs d'identités

- Utiliser un produit compatible Shibboleth
- Sécuriser son environnement logiciel (SSO, ENT, annuaire)
- Respecter le nommage des attributs définis au sein de la fédération
- Journaliser les connexions des utilisateurs
- Respecter la législation sur la protection des données à caractère personnelle

# Étapes pour intégrer la fédération pilote

1. Prérequis : SSO + LDAP conforme SupAnn
2. Installer brique Shibboleth
3. Lire la politique de la fédération pilote
4. Faire signer la convention par le chef d'établissement
5. Validation par le CRU puis inscription effective

*<http://federation.cru.fr/pilote/integration-IdP.html>*

# en bref...

- Shibboleth, technologie pivot
- Dans la continuité des ENT
- Ouvre des perspectives de collaboration
- Intérêt croissant des Universités
- Pas seulement en France
- Pas seulement pour la documentation électronique

*<http://federation.cru.fr>*