









## DES SERVICES PERSONNAILSÉS AUX UTILISATEURS

## Pour les enseignants-chercheurs et étudiants :

- Plateforme d'enseignement,
  espace individuel ou collaboratif,
  espace ouvert ou privé;
- Visioconférence, classes virtuelles en présentiel, téléchargement de vidéos de cours;
- Messageries instantanées, accès numériques aux bases de données;
- Gestion des salles et des notes, sauvegarde des données des portables...

## Pour administrations:

- Tous les outils de gestions actuels du type ERP;
- Recrutement, stockage, archivage légal, coffre-fort individualisé, accès numériques aux bibliothèques de données;
- Outil de pilotage, utilisation des ressources à la demande, facturation à l'usage ...

## Pour tous les citoyens :

- Web de présentation des résultats de la recherche, accès citoyens aux chercheurs;
- Blogs d'accès aux savoirs (Moocscours en ligne) conférence en ligne ou en téléchargement...





UN PROJET COLLABORATIF EXEMPLAIRE

Sélectionné par le Gouvernement, comme l'un des cinq projets de Cloud Computing permettant l'émergence des infrastructures informatiques de demain, UnivCloud s'inscrit dans le cadre du programme « Des investissements d'avenir : développement de l'économie numérique ». Ce projet est porté par l'Université Numérique Paris Ile de France et Cofely Ineo, Groupe GDF SUEZ.

UnivCloud ouvre la voie au déploiement de « l'informatique en nuage », grâce à cette première plate-forme de cloud.



