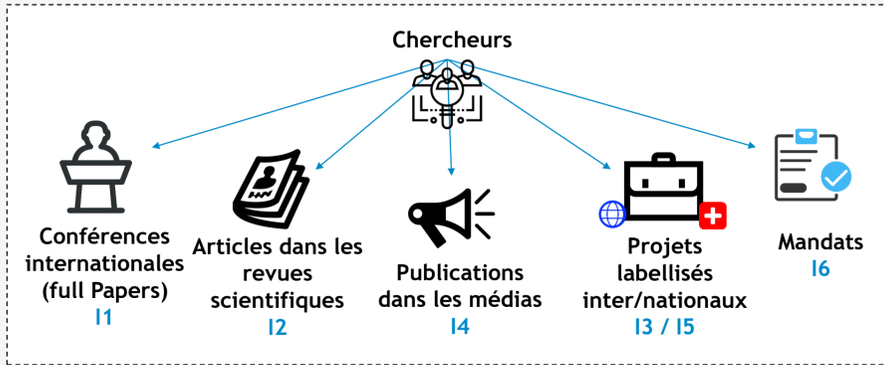


Communication Collaborative Unifiée (CCU)

Valentin Maruccia

Contexte

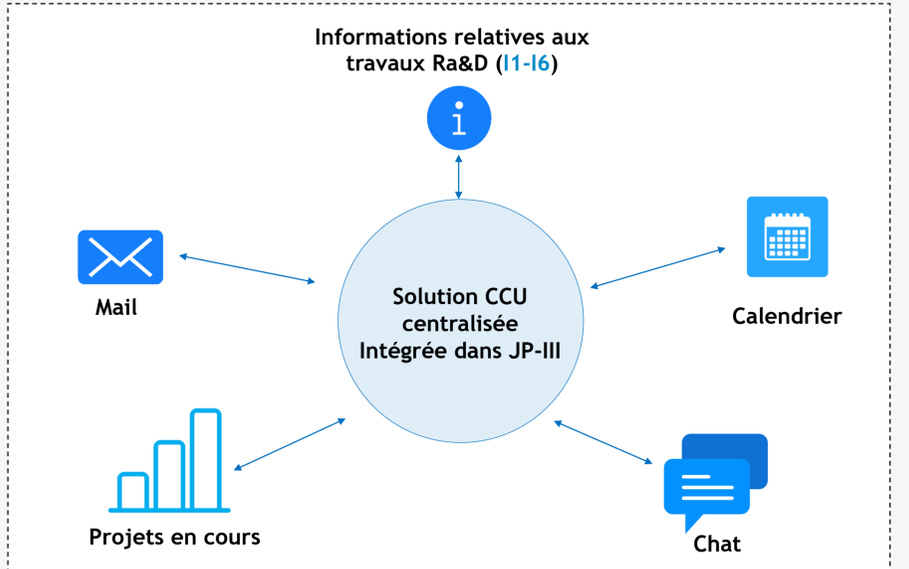
Le département « Recherche appliquée et Développement » (Ra&D) de la HEG-Arc est composé de 4 instituts de recherche ayant chacun son domaine de prédilection (IMH/IDO/IMVT/ILCE). Les collaborateurs y effectuent différents types de travaux :



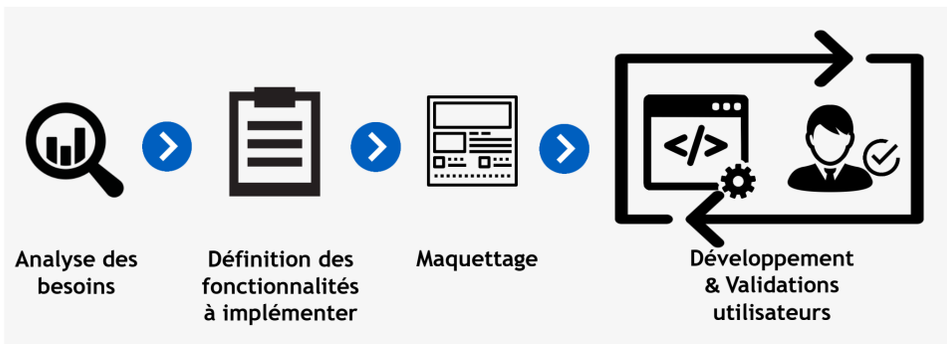
Pour mesurer l'efficacité du département, les chercheurs sont soumis à des quotas relatifs aux indicateurs de performance (I1-I6). Une étude préalable axée sur l'identification des besoins utilisateurs en termes d'accès / partage de l'information au sein du département a mis en lumière le fait qu'il existait un réel intérêt lié à la mise place d'une solution de CCU pour répondre aux besoins exprimés.

But

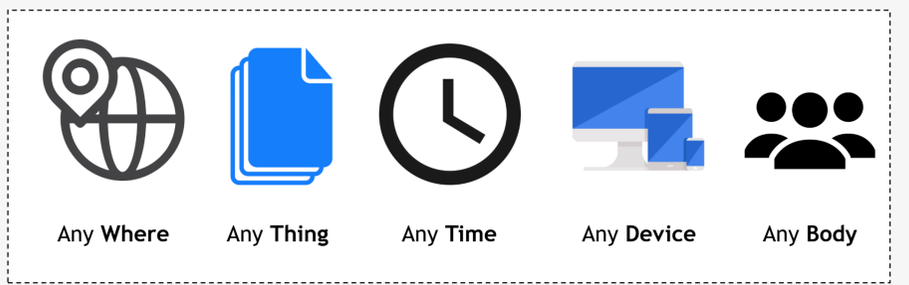
Le but de ce projet est principalement d'aider les chercheurs à atteindre leurs objectifs (par rapport aux indicateurs de performance I1-I6) en facilitant, par le biais d'une solution informatisée, l'accès et le partage de l'information utile à leur activité Ra&D.



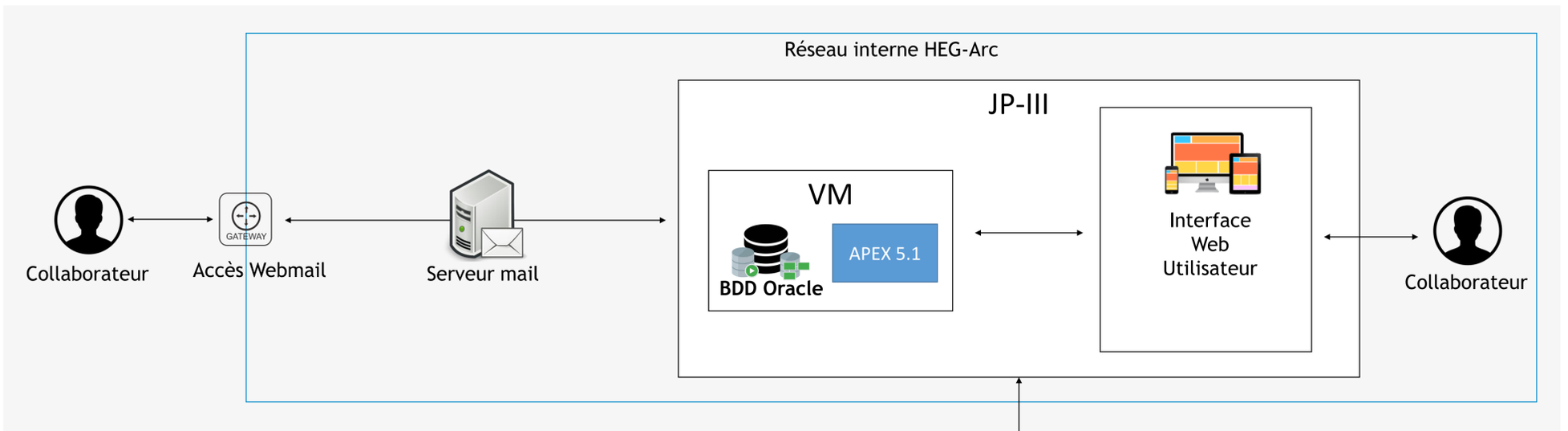
Déroulement du travail



La CCU désigne la capacité d'échanger de l'information sans contrainte pour l'émetteur ou le récepteur.



Architecture



Références

- Illustrations : <https://www.iconfinder.com/>
- http://www.cigref.fr/cigref_publications/RapportsContainer/Parus2009/Communication_Collaborative_Unifiee_CIGREF_2009.pdf
- <http://unified-communications.tmcnet.com/topics/unified-communications/articles/436089-8-uc-market-trends-that-willdominate-2018.htm>

