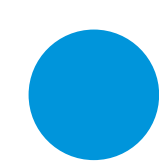
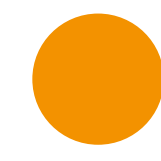


SACCO LbD

Plateau technologique et Learning by doing Eduardo MENDES, Grenoble INP - Esisar



PLATFORMES



PÉDAGOGIE ACTIVE



Les objectifs du projet sont multiples : créer avec le plateau SACCO, dédié aux systèmes embarqués communicants, un outil pour l'accueil de grands groupes d'étudiants (trente et plus) lors des apprentissages par projets de sorte à permettre les pratiques pédagogiques centrées sur les étudiants (learning-by-doing, co-working ...), favoriser le développement de formations continues issues d'enseignements déjà dispensés et le lien formation/recherche.

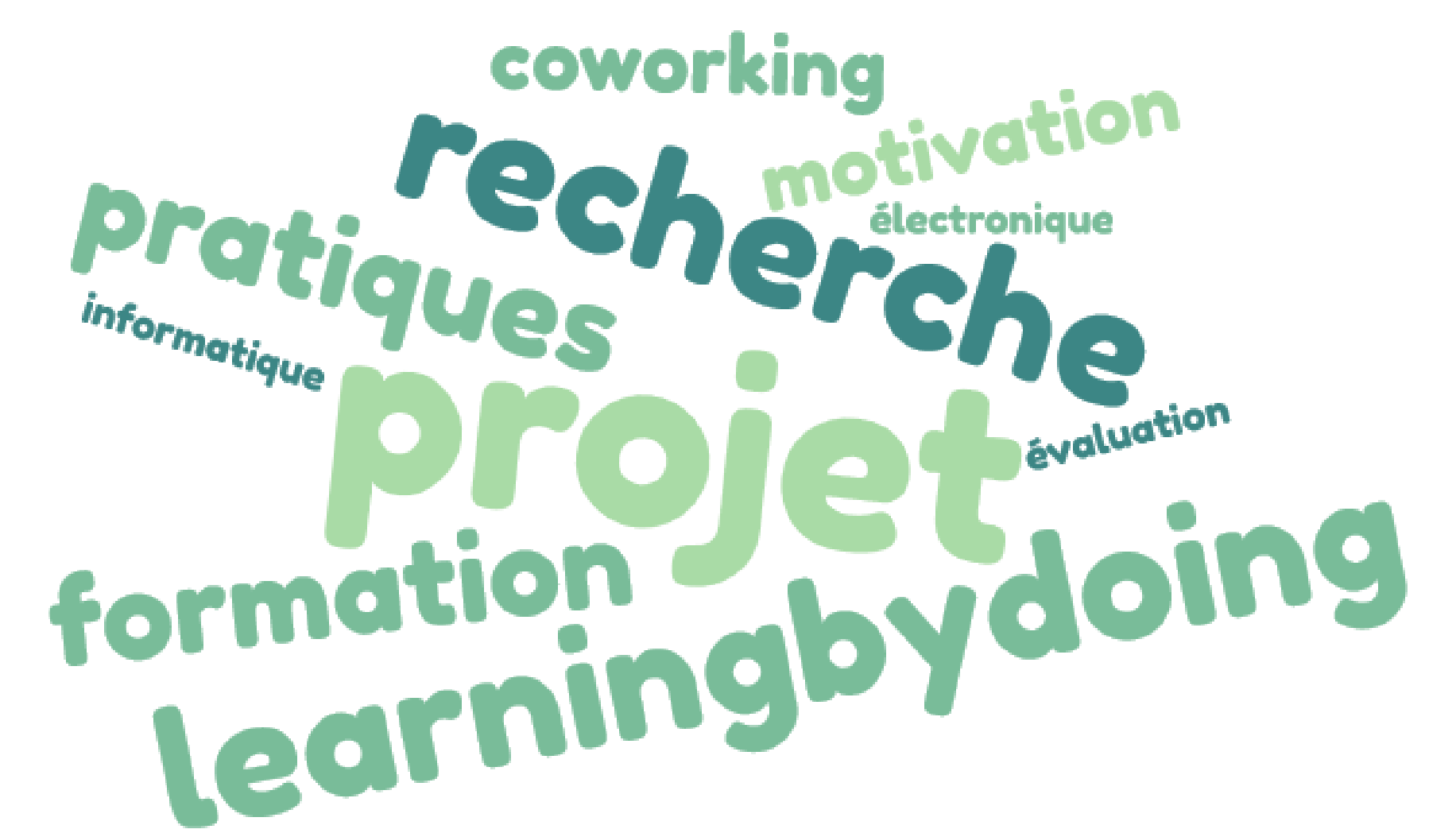
Bilan du projet

Volet locaux et équipements :

De nouveaux espaces d'enseignement mis à disposition en septembre 2019 (2 salles de formation et 3 espaces de co-working).

Volet nouvelles approches pédagogiques :

Plusieurs ateliers de formation sur l'évaluation des TP, la motivation des étudiants etc. menant à la transformation des pratiques pédagogiques.



Les + étudiants

- Nouvelles pratiques pédagogiques favorisant l'activité des étudiants en cours
- Des espaces permettant d'accueillir plus d'étudiants

Les + enseignants

- Formation des équipes via des ateliers portant sur la pédagogie active
- Possibilité d'utiliser un nouveau plateau dans le cadre de la pédagogie par projets

Perspectives

- Pérennisation du plateau SACCO (besoin d'un ingénieur assurant l'accueil enseignant – étudiant)
- Mise en place à la rentrée 2020 des évolutions pédagogiques prévues.



AAP2018
15 mois

Composante porteur :
Grenoble INP - Esisar



Financement IDEX
186 266€



Étudiants impliqués :
premier cycle ingénieur



Formation Initiale



16 E/EC impliqués

Partenaires du projet :
UGA ; IUT de Valence



L