

ESUP & PC-Scol / Pégase

ESUP-Days #27 / Apereo Paris

5 février 2019



Produit des
Etablissements pour la
Gestion, l'
Accompagnement et le
Service aux
Etudes





Le projet PC-Scol

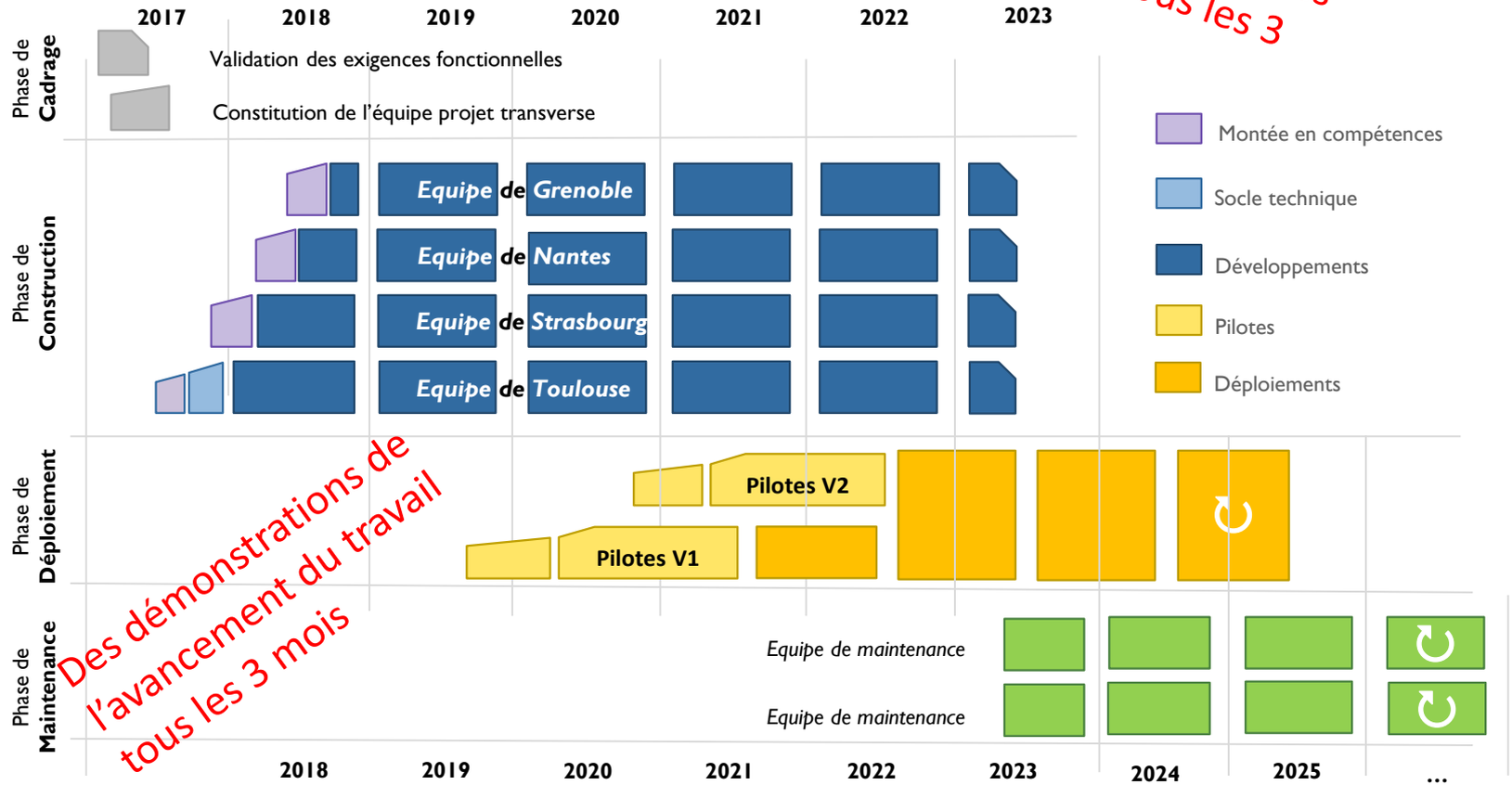
- + **Un projet commun (AMUE et Association Cocktail) de refonte SI**
- + **Un travail collaboratif** de co-construction avec des sites ESR :
 - + **Toulouse** (site cocktail), **Strasbourg, Nantes, Grenoble** pour les développements
 - + **Montpellier, Marseille, Lyon, Rennes, Pau** pour les équipes transverses
- + **Une solution évolutive en adéquation avec les besoins métiers**, une construction itérative basée sur des **méthodes Agiles (Scrum & Safe)** et qui peut s'adapter aux évolutions
- + Début du projet en 2017 (POC d'octobre 2017 à mars 2018)
- + Version pilote V1 prévue pour début 2020



Hypothèses de planning

★ PARIS ★
 05.Feb.2019
 #esupdays27
 #apereoparis19

Des livraisons de nouvelles fonctionnalités tous les 3 mois

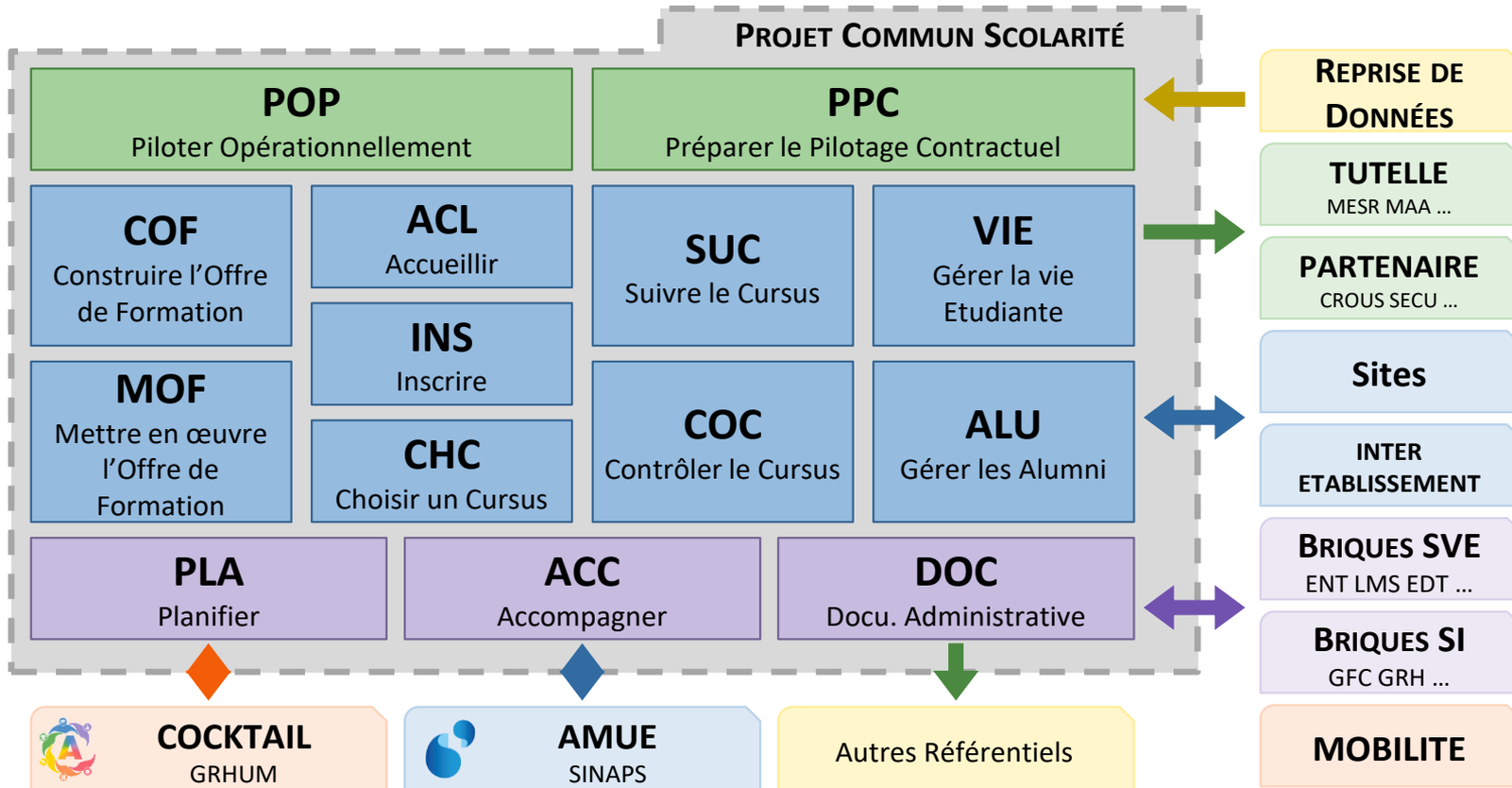


Des démonstrations de l'avancement du travail tous les 3 mois

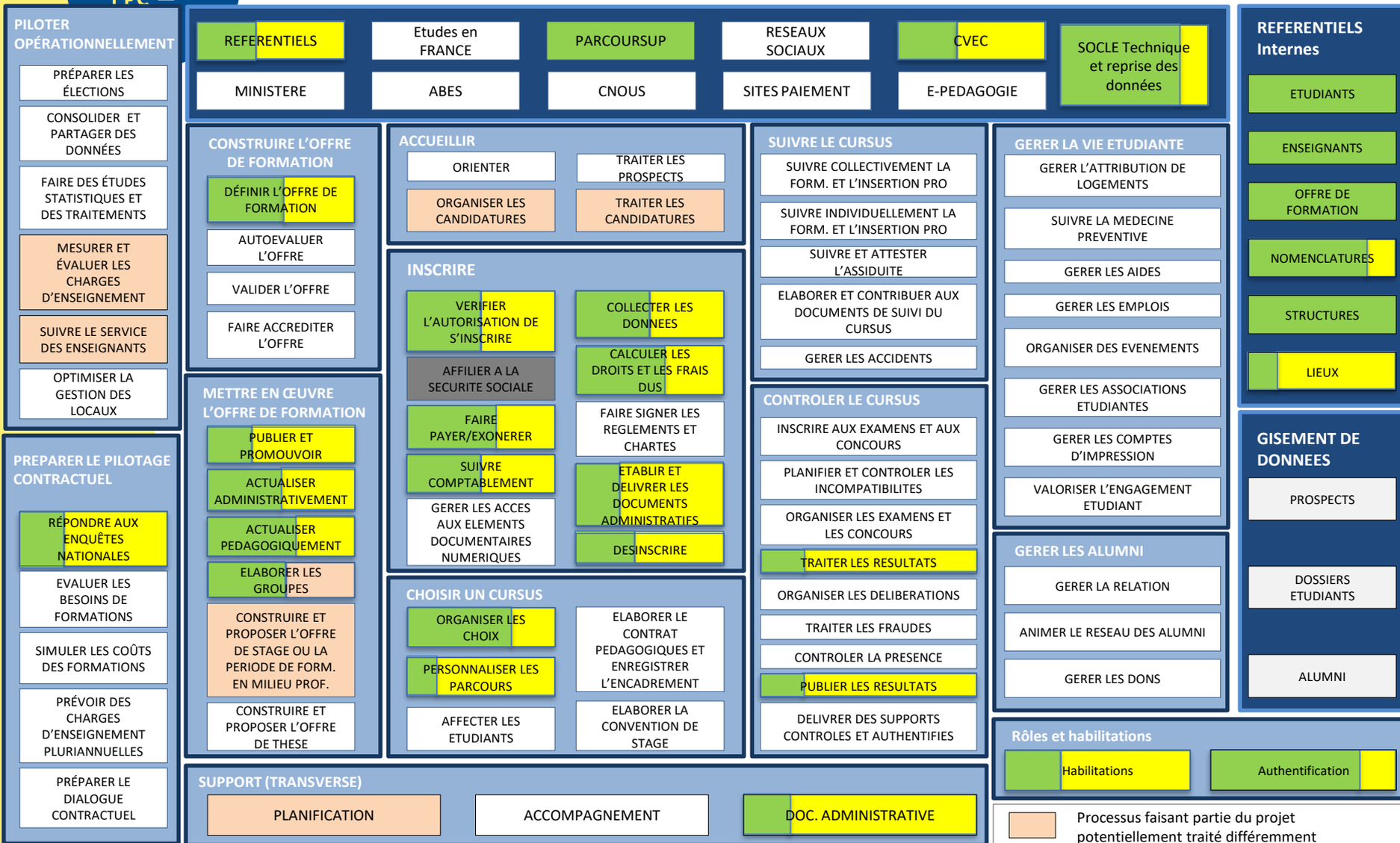


Périmètre de la formation, scolarité & vie étudiante

★ PARIS ★
05.Feb.2019
#esupdays27
#apereoparis19



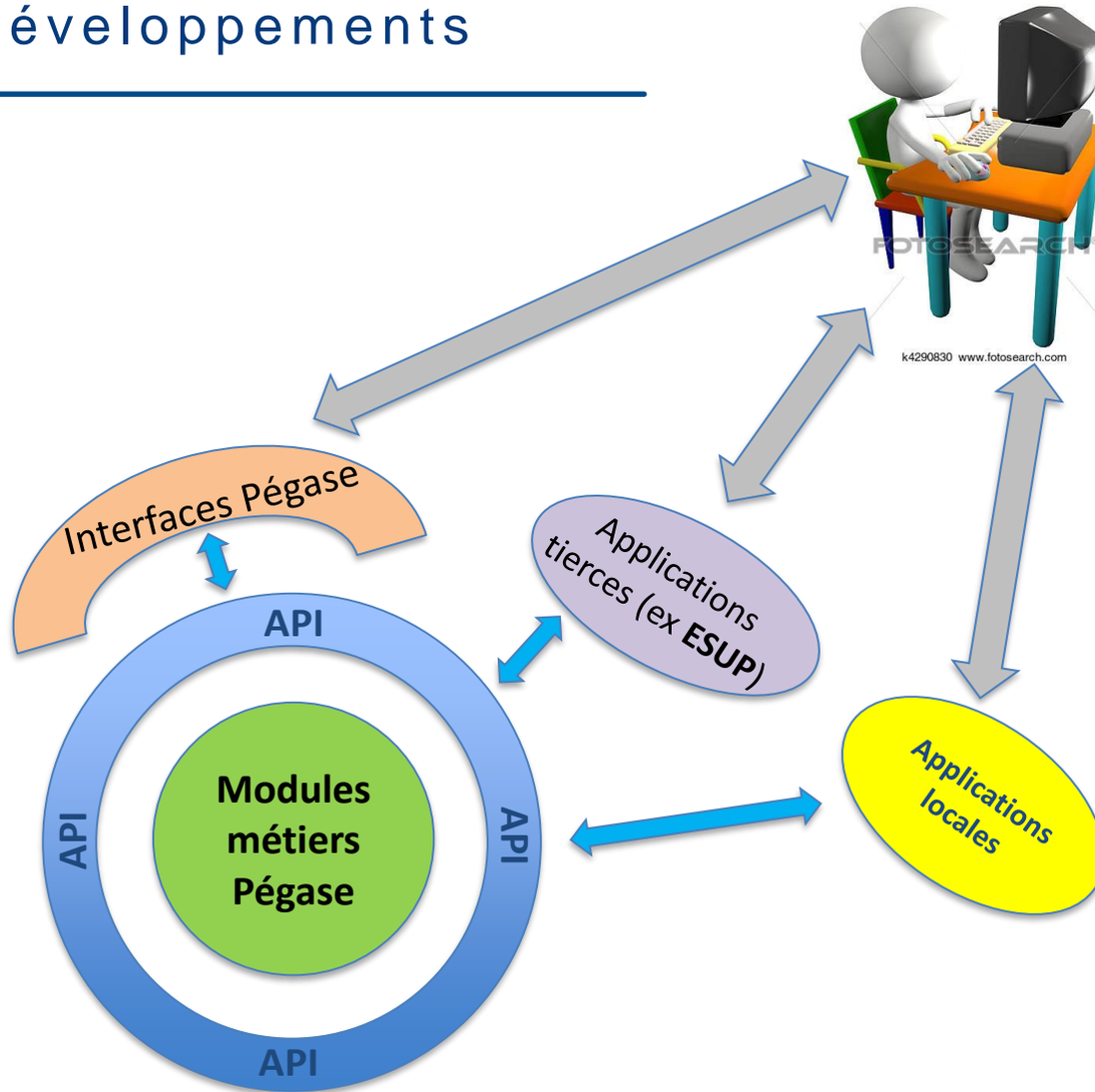
Périmètre cible (V1 pilote fin 2019)

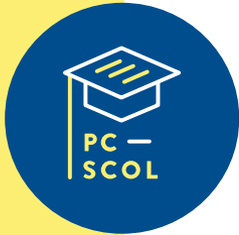


Processus faisant partie du projet potentiellement traité différemment



Interface avec les autres développements





Les actions engagées

- + Participations aux ESUP-Days
- + Réunions de cadrage avec les gouvernances (S2 2018)
- + ESUP présent au Copil PC Scol
- + Séminaire de cadrage technologique (17 janvier 2019)
- + Cadrage technique des API (T2 2019)
- + Urbanisation e-candidat, Pstage, « mon dossier web » (T2 2019)



Perspectives

- + Rencontre régulière de cadrage entre PC Scol et ESUP
- + Poursuite des réunions de cadrage technique
- + Identification des besoins fonctionnels actuels et à venir non couvert par une application développée en propre par PC scol
- + Utiliser l'incubateur ESUP pour faciliter l'émergence d'outil intégré avec l'écosystème PC Scol
- + Soutenabilité de l'offre proposée par ESUP (et les établissements qui éditent) des briques logicielles intégrées dans la couverture fonctionnelle PC Scol

★ PARIS ★
05.Feb.2019
#esupdays27
#apereoparis19



Merci
de votre attention !

