

Systeme d'évaluation des enseignements



Retour d'expérience de 3 ans d'utilisation à Polytech Nantes

Auteur(s) + UFR/département : Fabien Picarougne ; Polytech Nantes

Niveau + formation : BAC+2 à BAC+5 ; formation ingénieur



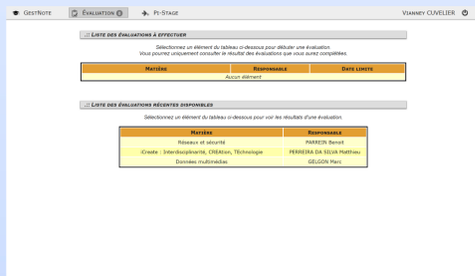
Constat de départ / problématique

- ❑ De nombreux logiciels de sondage/questionnaire existent
 - Pas de difficultés techniques / coût très faible
- ❑ Difficulté : obtenir de bons taux de réponses
 - En pratique difficile sur nos populations

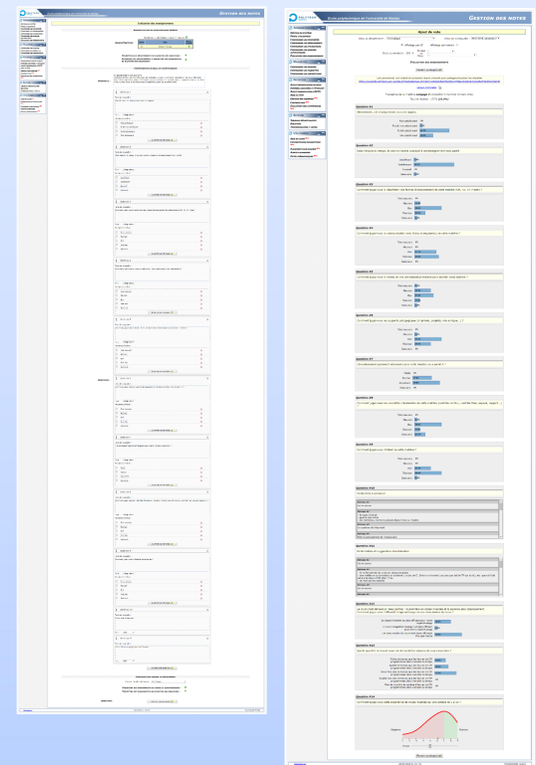
Outil intégré

- ❑ Deux populations : enseignants et étudiants
 - Deux interfaces, chacune dans son contexte

Etudiant : portail de scolarité Pi-Tools
Répondre / consulter les résultats



Enseignant : portail de gestion de la scolarité
Éditer / lancer / répondre / consulter les résultats

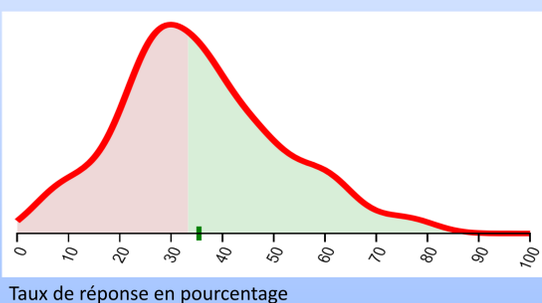


- ❑ Consultation possible sans login avec URL offusquée
- ❑ Personnalisation à plusieurs niveaux
 - Questions proposées par l'UFR
Appliquées à tous les questionnaires
 - Questions proposés par le département
Appliquées aux questionnaires du département
 - Questions proposées par l'enseignant
Appliquées à la matière
- ❑ Optimisation du taux de réponse
 - Réponse de l'enseignant possible dans les 3 jours suivant la fin du questionnaire
 - Stratégie de récompense : un étudiant ne peut voir les résultats globaux et la réponse de l'enseignant que s'il a répondu au questionnaire
 - Indicateurs visuels saillants dans le portail de scolarité des étudiants pour questionnaire en attente
- ❑ Lancement des questionnaires par enseignants ou administrateurs (secrétariats / direction)

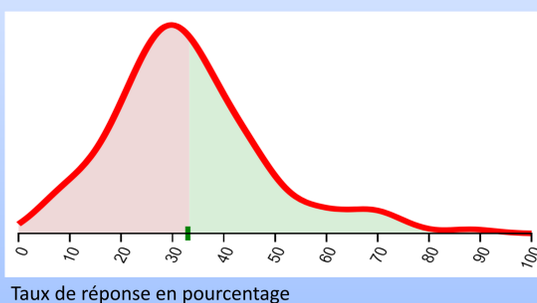
Résultats : Statistiques de participation

Graphiques : quantité de questionnaires en fonction du taux de réponse
Barre verte : moyenne
Séparation rouge/vert : médiane

2015-2016 (342 questionnaires)



2016-2017 (420 questionnaires)



2017-2018 (373 questionnaires)

