

**UNIVERSITÉ
LUMIÈRE
LYON 2**

EKyTé

Un outil co développé au sein de la Direction de la Formation et de la Vie Etudiante

Mission Handicap & Cellule Ressources

Service de la Vie Etudiante

Service Accompagnement aux Métiers de la Scolarité

Mai 2022

1. Historique

2. Elaboration du projet (recueil du besoin)

3. Déploiement de l'outil

4. Les + de l'application EKyTé

5. Présentation de l'application (démon)

6. Futurs développements

7. Présentation technique

2011 : Utilisation de Filemaker

2013 : Evolution importante de la Mission Handicap qui recentre son activité sur l'accompagnement.

- **Identification du besoin : développer un outil adapté, en lien avec apogée et évolutif**

2014/2015 : Amorce d'une réflexion avec la Cellule Ressources
> rédaction d'un cahier des charges par la Mission Handicap

En rejoignant le CA d'Apaches en 2015 c'est l'occasion d'évoquer au sein du réseau, ce projet de développer un outil adapté à la pratique professionnelle.

Elaboration du projet

2015/2016 : Mise en place d'une méthodologie permettant de mener le projet

↪ 3 mois de rencontres et d'échanges réguliers entre la Mission Handicap et la Cellule Ressources

Co construction d'un cahier des charges

Fonctions : Collecter les données du dossier de l'étudiant.e en situation de handicap

Editer les documents utiles et en particulier la Notification d'Aménagement(s)

Intégrer une base de données des assistant.e.s vacataires

Extraire l'ensemble des données sous forme de tableaux Excel

↪ Organisation d'une rencontre plurielle avec les partenaires

SESAP - Service d'Etudes Statistiques et d'Aide au Pilotage

DSI - Direction des Systèmes d'Information

Pôle Apogée

DAJIM - Direction des Affaires Juridiques, Institutionnelles et des Marchés



Déploiement de l'outil

Phase test au cours de l'année 2017/2018 (sans la fonction extraction) :

- Correction des principaux bugs de fonctionnement
- Ajouts d'items non identifiés pendant la phase de conception.

Rentrée 2018/2019 :



est la base de données de la Mission Handicap

Les + de l'application



Les Fonctionnalités et options :

Collecte de données liées au dossier de l'étudiant.e en situation de handicap

Lien avec apogée : remontées des données liées à l'état civil et l'étape d'inscription

Récupération des données anonymes nécessaires au renseignement de l'enquête ministérielle

Édition des documents

Suivi des actions pour chaque étudiants

→ EKyTé pourra être pluggée à Pégase

Les retours des utilisateurs :

→ Ergonomie très satisfaisante

→ Outil intuitif

→ Facilite la conduite de l'entretien d'évaluation des besoins

→ Gain de temps de traitement du dossier > Edition des documents pré remplis

→ Traitement des données facilité par la fonction extraction

→ Gestion de l'attribution des aides humaines

**UNIVERSITÉ
LUMIÈRE
LYON 2**

Présentation d'



→ **Démonstration**

<https://divetudes.univ-lyon2.fr/MissionHandicapTest/index.php>

FUTURS DEVELOPPEMENTS

3 développements complémentaires facilitant la pratique professionnelle :

1/ Développer une communication entre les services via l'application (envoi de mails)

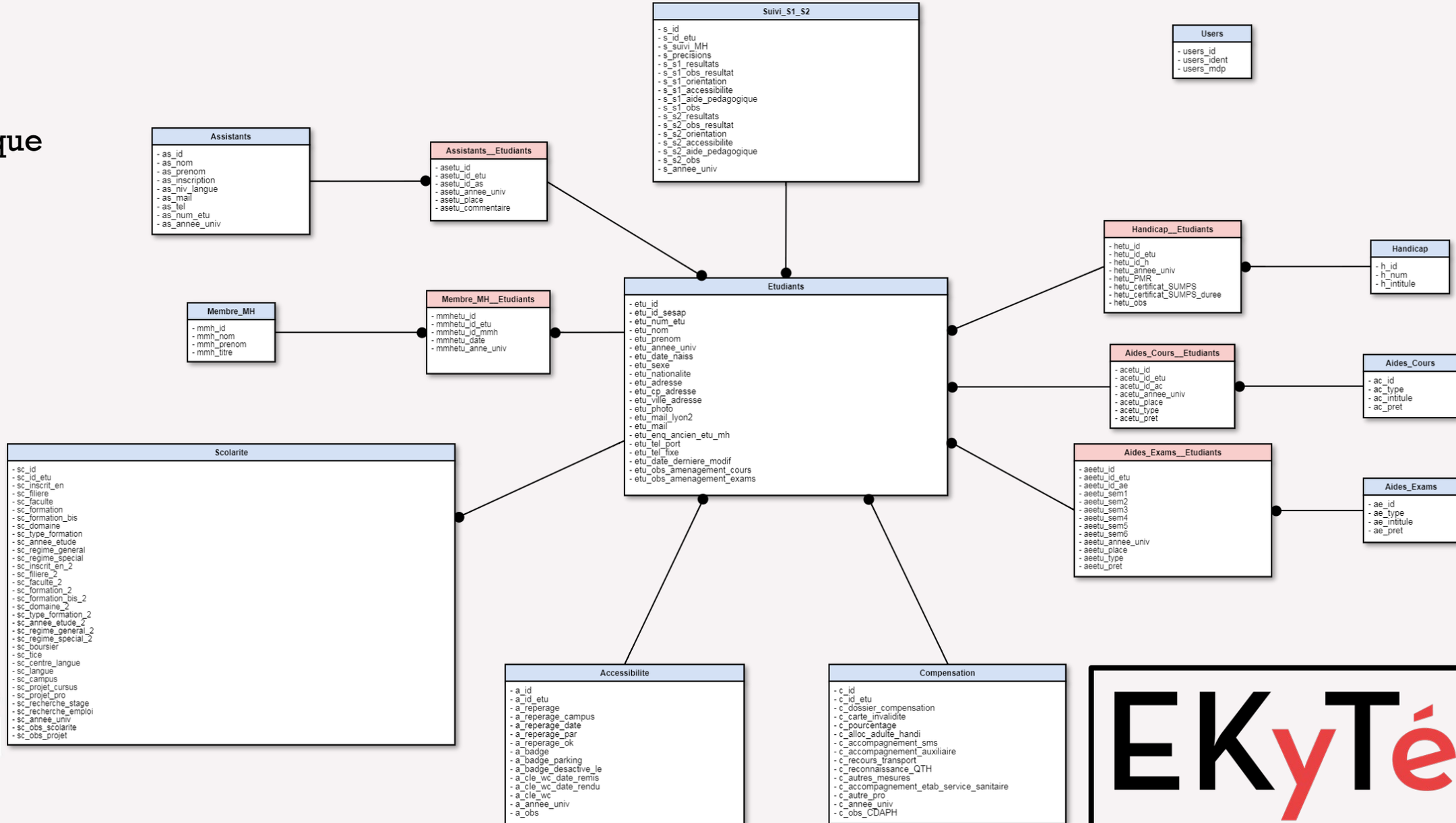
2/ Développer la partie « gestion des vacataires »

3/ Développer une extension « Gestion des aides humaines »
en cours : test prévu pour la session 2
et déploiement à la rentrée 2022/2023

Modélisation et développement technique

En bleu :
Table classique

En rouge :
Table de
liaison



Modélisation et développement technique de la base de données

L'outil EKYTE a été développé en PHP, MySQL, CSS et JavaScript.

OS : Linux Red-Hat el 7.x86_64

MySql : 5.5.50-MariaDB

PHP : 5.4.16

APACHE : 2.0

CSS : 2.0

Il a été optimisé pour une utilisation avec Google Chrome Version 69.0.3497.100.

PERSPECTIVES

En attente d'un retour côté PC-Scol via le groupe de travail du MESRI sur la question des outils.

Test d'EKyTé Test en Lorraine. Demande de mise à disposition en cours

Demandes d'autres établissements de tester EKyTé : UVSQ, Strasbourg, Bordeaux, Savoie Mont Blanc,

Actuellement une réflexion en interne sur les modalités de mise à disposition

