

**WP 3 – API Moodle interU, Learning Analytics Moodle & ODF mutualisé**

**Livrable Q9 : Etude de faisabilité**

**Objectif :**

- Étude du marché, disponibilité et compatibilité des API (accès aux données utilisateurs, Learning Analytics LA, et Intelligence Artificielle IA)
- État des outils utilisés dans le consortium (Versionning et api)
- État de l’art de la recherche : identifier au niveau international les algorithmes utilisés et les résultats

**Budget :** 35 000 € € dont part aidée 25 000 €

**Date de livraison finale :**  
février 2021

**Grands concepts :**

- LMS (learning Management system)
- Learning Analytics

**Pilote :** Université Reims Champagne Ardenne

**Lien avec les autres livrables :** WP 1:Q2 ; WP2:Q6-L5-L6 ; WP3:L8 –L10; WP4:Q10-L12

**Universités impliquées :**

Université de Caen Normandie  
 Université de Limoges  
 Université de Tours  
 Université de Pau et des Pays de l’Adour  
 Cergy Paris Université  
 Université de Rouen Normandie  
 Université Savoie Mont-Blanc

**Travail déjà réalisé / sous-GT :**

1<sup>re</sup> réunion des différents référents le 6 novembre  
 Positionnement du Q9 par rapport au projet et autres livrables  
 Définition d’une méthode et des enjeux.  
 Programmation du travail à réaliser

- Définition d’un cahier des charges pour l’état du marché
- Définition d’une grille d’analyse pour l’état de l’art « pratique »

Travail asynchrone avec régulation début décembre

**Format du livrable final et calendrier:**

- État du marché et état de l’art « pratique » débouchant sur des propositions concrètes – **février 2021**