



WikiConvention Francophone PARIS 2022





WikiConvention
Francophone
GRENOBLE 2018



Formations. wikimedia.fr

Découverte de la plate-forme de formations de Wikimedia France

Présenté par : Amélie Charles

Date : 20 novembre 2022

Programme

I. Présentation générale

III. Le MOOC Wikidata

II. Le MOOC Wikipédia

IV. La formation
SPARQL (11 / 2023).

Chronologie de la plate-forme



Hébergement du MOOC Wikipédia V3

Un contrat de prestation est conclu avec la société MOOCit pour héberger le MOOC Wikipédia, en 2019

Projet de MOOC Wikidata

La communauté demande un MOOC Wikidata début 2020. Entrée en production en mars 2021.

Lancement du MOOC Wikidata

Première édition en avril - juillet 2022, 465 inscrits, 39 certifications finales.

Projets SPARQL et OpenRefine

Suite du MOOC Wikidata, centrée sur les requêtes en SPARQL puis OpenRefine. Demandé via le sondage de juillet 2022 et l'enquête des besoins de la communauté.

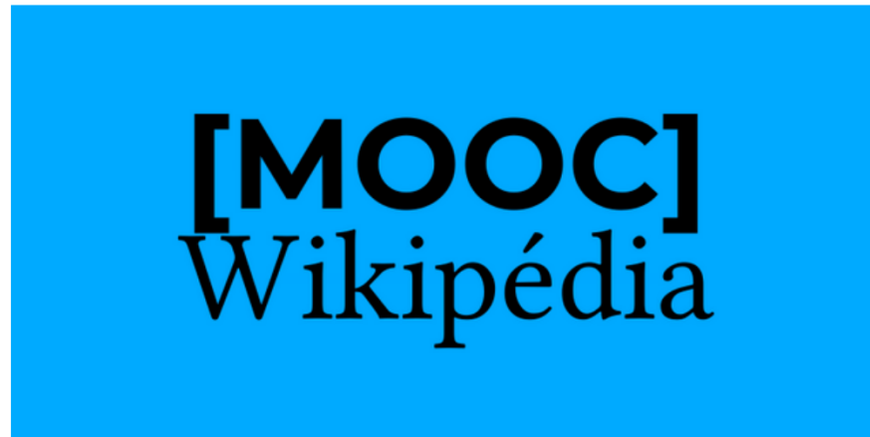


OPEN edX

Une solution logicielle libre.

Wikimédia France a choisi le prestataire MOOCit pour gérer l'aspect technique de la plateforme (hébergement et aide à la création de formations).

Ph.
Ragnam1211, CC by S.A. 3.0



4 éditions depuis 2016



Projet lancé en 2015, première édition en 2016, hébergement sur France Université Numérique (FUN)

8 mois de conception (juin 2015 - février 2016), 2 000 heures de travail

Hébergé sur FUN jusqu'à la seconde édition ; déplacé sur la plate-forme gérée par Wikimedia France pour la troisième édition en 2018

Identité en évolution : WikiMooc => MOOC Wikipédia

De très nombreuses personnes formées, des difficultés à assurer le suivi sur le long terme

Besoin de mise à jour : vieillissement des vidéos, interface qui ne correspond plus.

Depuis 2016

12 000

internautes ~ ont suivi les 4 premières
éditions du MOOC Wikipédia

Le MOOC Wikidata attire un public moins nombreux, mais plus spécialisé (465 personnes pour sa première édition en 2022).



[MOOC] Wikidata

Un sondage de satisfaction a été envoyé à toutes les personnes qui s'étaient inscrites à la première édition du MOOC Wikidata. Les retours permettent de l'améliorer afin de lancer une V2 plus aboutie. La difficulté du MOOC a été considérée comme adaptée (84 %)

1 Points positifs

Vidéos de
qualité

Exemples
pédagogiques

2 Points à améliorer

Accessibilité
hors ligne

Bandes
dessinées

3 Lancement d'une V2

Probablement en septembre 2023, avec une durée d'ouverture de dix semaines et un suivi des apprenants

La formation SPARQL

Demandée par la communauté, la formation SPARQL restera accessible toute l'année à qui le souhaite (c'est un SPOC).

Une formation courte, ciblée et complémentaire du MOOC Wikidata



Les volontaires pour aider à sa création sont bienvenus !



Analyse des besoins (Juillet - novembre 2022)

**2. Scénarisation pédagogique (12/22),
prép. tournage, captures d'écran**

**3. Développement du contenu écrit et
du code (HTML + CSS)**

**4. Intégration sur la plate-forme et
bêta-tests (jusqu'en octobre 2023)**

**5. Évaluation pour améliorer le contenu
(fin 2023)**



OpenRefine

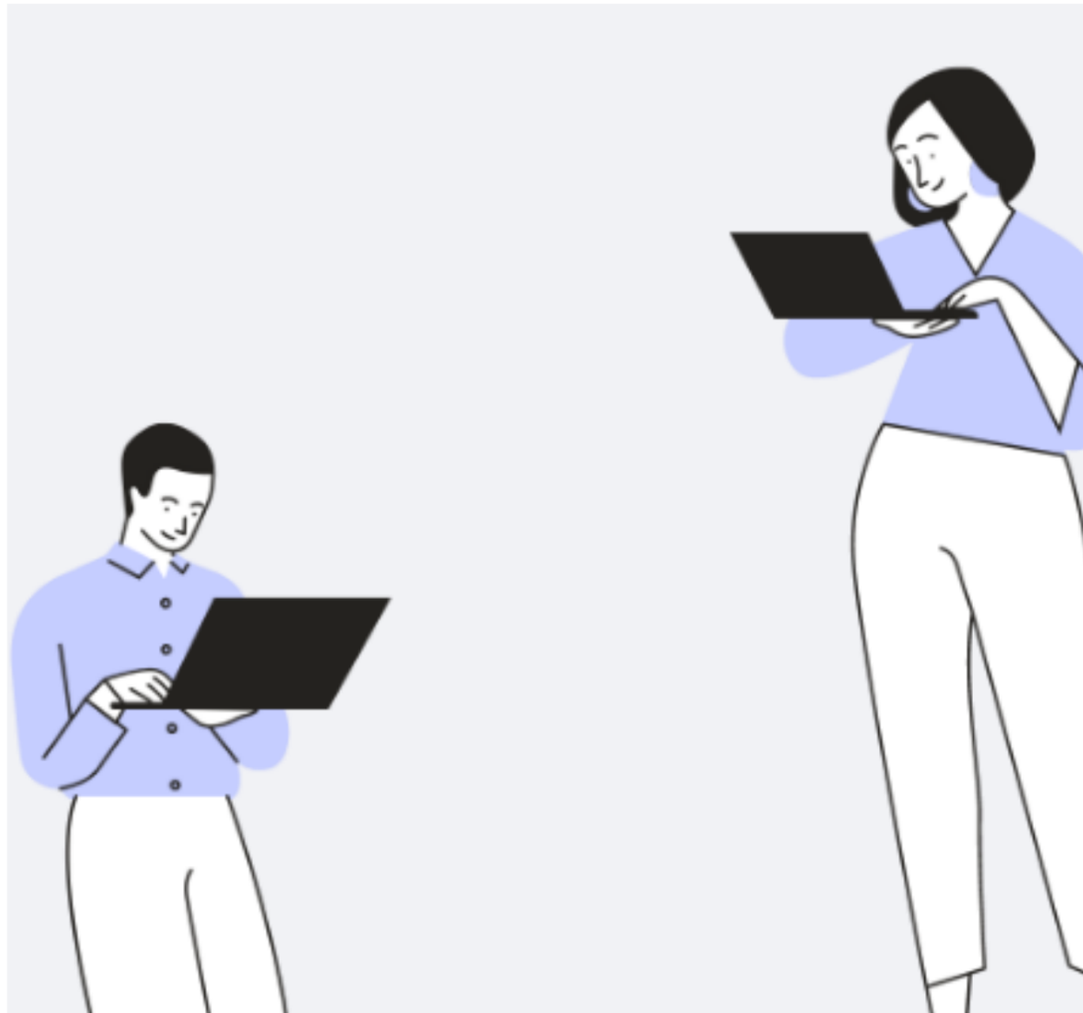
Formation demandée par la communauté, pas encore en production

Une formation courte, ciblée et complémentaire du MOOC Wikidata, mais aussi du MOOC Wikipédia



Pas d'entrée en production prévue pour 2023





Merci d'avoir participé !

Et à bientôt pour le développement
de la formation SPARQL.