

# Wiki De Carto'Cité


Ce wiki est le centre de documentation de l'agence de géomatique **Carto'Cité**.

Sauf indication contraire ces pages sont sous licence [Creative Commons](#) CC-by-sa. Vous pouvez réutiliser leur contenu à deux conditions :

- créditer **Carto'Cité** comme l'auteur du contenu, avec un lien vers <http://cartocite.fr>
- partager les améliorations que vous apportez à ce contenu, en les publiant avec la même licence


Le choix de cette licence témoigne de notre volonté d'encourager le **partage du savoir**. Nous vous remercions de respecter cette licence.

## Tutoriel uMap

**uMap** est un logiciel libre qui permet de réaliser des cartes interactives personnalisées, et de les publier sur un site Web. 

Nous publions un **tutoriel uMap complet**, organisé en une série de 10 leçons.  
D'autres sources d'information sont référencées sur le [Wiki OpenStreetMap](#).

## Tutoriel Overpass

**L'API Overpass** est un outil majeur de l'écosystème OpenStreetMap. Son langage de requêtes est  un peu déroutant, mais parfaitement adapté aux données OpenStreetMap.

Nous publions un **tutoriel Overpass API**, dont l'objectif est d'expliquer les éléments de syntaxe étape par étape, pour permettre au plus grand nombre de rédiger des requêtes fiables et efficaces.

## Ateliers

### State Of The Map 2015

Lors de la conférence State Of The Map France organisée par l'association [OpenStreetMap France](#) à Brest du 29 au 31 mai 2015, Antoine Riche de l'agence [Carto'Cité](#) a proposé deux ateliers que vous pouvez consulter sur ce Wiki :

- [Atelier OpenStreetMap pour les géomaticiens](#), vendredi 29 Mai de 14h00 à 15h30 avec Tony Emery
- [La personnalisation de cartes sur fond OSM avec UMap](#), samedi 30 Mai de 16h10 à 16h30

# Formations professionnelles

Accéder à l'espace des [formations professionnelles](#) – nécessite un compte d'accès.

From:

<http://wiki.cartocite.fr/> -



Permanent link:

<http://wiki.cartocite.fr/doku.php?id=accueil>

Last update: **2023/11/02 09:13**

