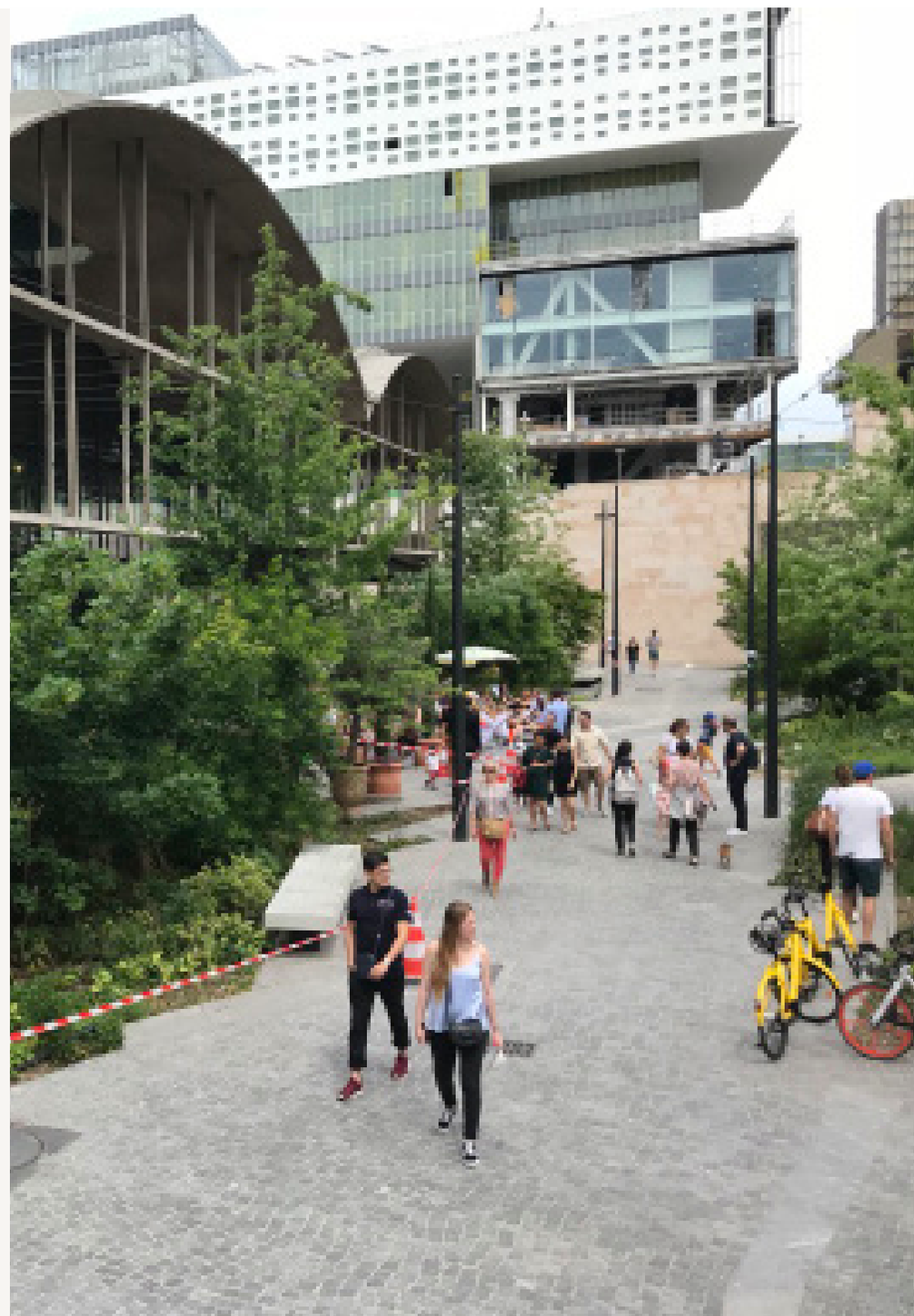


anticiper. inclure. inventer.

Pour un projet sur-mesure
du territoire à l'ouvrage

Attitudes Urbaines est une agence interdisciplinaire et inventive d'AMO en programmation architecturale, urbaine, et d'espaces publics. Nous accompagnons depuis 25 ans nos maîtrises d'ouvrage publiques et privées de A à Z : des phases amont des projets au suivi des études de conception, puis dans leur mise en œuvre opérationnelle.

 Attitudes
Urbaines
GROUPE inddigo



le projet autrement

Nous pratiquons l'Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage (AMO) avec les moyens du management de projet, de la programmation urbaine, architecturale et d'espaces publics.

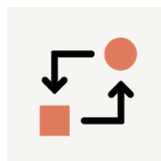
Nous vous accompagnons dans l'émergence, le développement et la réalisation de vos projets d'aménagement de l'espace. Nous organisons et animons la co-production avec les parties prenantes pour donner sens au projet, prenons en charge les faisabilités et éclairons les conditions opérationnelles.

Nous accompagnons la décision de la maîtrise d'ouvrage et de ses partenaires en plaçant la formulation de la stratégie et les enjeux d'adéquation entre les ambitions et les moyens économiques et financiers au cœur de nos apports.



du relief !

Des outils innovants et efficaces pour organiser le flux d'information et éviter que les projets ne pâtissent d'arbitrages mal éclairés.



aller-retours...

Une double compétence en programmation architecturale et urbaine pour garantir la cohérence des projets aux différentes échelles.



la démarche ?

Collaborative pour assurer qualité et pérennité des projets. Synchronisée pour garantir la faisabilité spatiale, financière et opérationnelle des contenus.



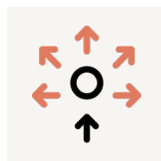
prospective.

Une équipe d'explorateurs-chercheurs à l'affût d'innovations à partager pour booster les projets et anticiper le futur.



ambition

Faire du projet non pas une fin en soi mais un levier au service d'un développement local maîtrisé et durable.



former :

Attitudes, mais aussi Aptitudes Urbaines, organisme de formation agréé qui réunit dans son équipe pédagogique des experts de tous horizons.

Affiliations



Cap Digital — depuis 2015
Pôle de compétitivité soutenant l'innovation, la recherche et le développement de projets urbains collaboratifs



ACAD — depuis 2017
Association des Consultants en Aménagement et Développement des territoires



CINOV - SYPAA — depuis 1999
Fédération des syndicats des métiers de la prestation intellectuelle, du Conseil, de l'Ingénierie et du Numérique.
Syndicat des Programmistes en Architecture

Qualifications



OPQTECC — depuis 2014
Programmation architecturale
Programmation urbaine



OPQU
Organisme Professionnel de Qualification des Urbanistes (François Meunier)



Qualiopi
Aptitudes Urbaines est certifié Qualiopi et référencé sur Datadock



France Compétences — depuis 2022
Enregistrement au Répertoire Spécifique de la certification "Conduire la démarche de programmation urbaine"

du territoire à l'ouvrage

programmation urbaine & territoriale

- Programmation urbaine généraliste
- Prospective et schéma directeur immobilier d'équipements
- Programmation urbaine d'habitat
- Programmation d'activités économiques
- Stratégie territoriale et projet de territoire

prospective et schéma directeur immobilier d'équipements

- Schéma directeur immobilier d'équipements
- Prospective socio-démographique, scolaire et petite enfance
- Analyse et modification de la carte scolaire

programmation architecturale

- Education et enseignement supérieur
- Services publics et santé
- Tertiaire et administrations
- Culture et loisirs
- Hybride et tiers lieux

programmation d'espaces publics

- Schéma directeur d'espaces publics
- Programme de consultation général et détaillé
- Stratégie d'activation temporaire et de préfiguration

AMO, concertation, montages

- Pilotage de démarches de projets complexes
- Définition et mise en œuvre de démarches collaboratives et participatives
- Faisabilité opérationnelle et financière
- Définition de la stratégie environnementale

appels à projets innovants et consultations promoteurs