

NOUS CONCEVONS
L'AVENIR
ET LES CONTEXTES
FUTURS, EN METTANT
LES PERSONNES
ET L'ENVIRONNEMENT
AU CENTRE DE
L'ARCHITECTURE
ET LA CONCEPTION.

ATI | Project

Creating a better reality

L'architecture, le paysage et la technologie comme source de l'inspiration et de l'enrichissement de la vie quotidienne.

ATI Project est une société **internationale** spécialisée dans la conception intégrée dans le domaine de l'architecture et de l'ingénierie, engagée dans le développement de la construction durable avec un impact environnemental réduit.

Le studio a été créé en 2011 par **Branko Zrnic** et **Luca Serri**, fondateurs dédiés à la recherche dans le domaine de l'architecture bioclimatique et des énergies renouvelables.

En l'espace d'une décennie, l'équipe est passée **de 2 à 300 collaborateurs**, dont l'âge moyen était de 32 ans.

Le schéma initial de la structure est le même que celui qui guide encore sa croissance aujourd'hui : un studio jeune, visionnaire et technologique qui utilise nativement la **méthodologie BIM** pour promouvoir la multidisciplinarité, ainsi que l'innovation et la durabilité.

La complexité et le nombre de projets reflètent le succès international du bureau, qui aujourd'hui, en plus de son siège à Pise, a des bureaux à **Milan, Belgrade, Paris, Odense, Copenhague, Genève et Tallinn.**



11

ANNÉES D'ACTIVITÉ
À CROISSANCE
CONSTANTE



20 Million

CHIFFRE D'AFFAIRES



8

BUREAUX
INTERNATIONAUX



1+ Million de m²

DE PROJETS
DÉVELOPPÉS

Une gamme complète de services de conception et de project management

INTEGRATED DESIGN

- Architecture
- Structure
- Fluides

ATI Project développe nativement la **conception intégrée** dans l'environnement **BIM** - Building Information Modeling. Dès les premières étapes, **une équipe interdisciplinaire** - composée d'ingénieurs, d'architectes et de techniciens spécialisés - entame le procès de conception.



250+

APPELS D'OFFRES REM-



45%

SUCCESS RATE



2

CAPITAL DES TRAVAUX SUR LES

TENDER MANAGEMENT

- Value engineering
- Innovative construction technology
- Work and cash flow
- Time scheduling
- Critical path
- Bim Execution Plan
- Construction site management
- Business continuity
- Commissioning
- Facility management
- Operation & Maintenance services

PROJECT MANAGEMENT

- Construction Activities Control
- Time control (4D)
- Cost Control (5D)
- Quantity & Material Take off
- Document Management
- As Built
- Facility Management

Integrated design

Tender management

Project management

Santé

MAIN REFERENCES ^



Hôpital Universitaire Nytt OUH
Odense, Denmark

2018 - en cours
250 000 m²
€ 700 mil.



2018 - en cours
250 000 m²
€ 700 mil.

Hôpital Universitaire Nytt OUH
Odense, Denmark



Hôpital Universitaire Nytt OUH
Odense, Denmark

2018 - en cours
250 000 m²
€ 700 mil.