



Véronique JAVELLE

Architecte DPLG (1989)

Associée SARL d'Architecture Alluin & Mauduit

Gérante de la SARL A&M Architecture

Intégrée dès 1986 à l'agence Alluin&Mauduit, associée en 1997, Véronique JAVELLE est directrice de projet sur de nombreux programmes importants ou elle peut mettre en pratique depuis de nombreuses années son goût pour l'animation et la synthèse des études sur les projets les plus complexes. Son expertise s'étend depuis **les toutes premières phases d'avant projet jusqu'aux phases d'exécution, y compris la délicate mission d'assistance à la maîtrise d'ouvrage** qui comprend l'analyse des offres, les visas de plans, les situations de travaux et le suivi du dossier des ouvrages exécutés.

Elle conduit ainsi le chantier de la reconstruction de la Cité Jardin du Plessis Robinson (1991-1994) comprenant 217 logements en première phase, les études et la réalisation de la Fondation Verdier à Montrouge (1996-2001) comprenant 168 lits d'hébergement, des services ouverts sur la ville et une cuisine de 600 couverts, avec la réalisation de la verrière suspendue en façade Nord en collaboration avec le BET ARCORA, les études et le chantier de l'opération «Coeur de Ville de Valenciennes» (1999-2007) comprenant un centre commercial (16000m²), un parking de 630 places en sous-sol, 136 logements, 500m² de bureaux), les études et la réalisation de l'Hôpital de Château Gontier (2000-2008) comprenant 7 blocs opératoires, une cuisine de 2000 couverts, une maternité et des services d'hospitalisation totalisant 215 lits, les études et la réalisation du Collège Condorcet, à Maisons Alfort (2006-2009), les études et la réalisation de l'extension de la rénovation de l'Hôpital de Prémontré.

Elle mène actuellement les études de rénovation des Hôtels de Ville de Cachan et divers projets de rénovation énergétique en copropriété.

A l'occasion de ces nombreux projets et réalisations, elle acquiert une solide connaissance des différentes spécialités intervenant dans les études et la réalisation des programmes les plus complexes (architectes, ingénieurs fluides, acousticiens, ingénieurs structure béton, métal, bois, façades complexes, descripteurs, économistes...)

Elle assure aux différentes étapes de la conception et de la réalisation, la synthèse qui permet d'aboutir au bâtiment fini dans le souci toujours présent de la qualité et du respect du projet.