



Atelier architecture stabilité

## Un nom... 3 mots... d'une réalité vers une philosophie...

### Atelier...

Lieu de réflexion, d'échange, de créativité.

Également lieu de gestion administrative et technique, c'est l'endroit où les idées se rassemblent et se dessinent. C'est l'endroit où les compétences de notre équipe se retrouvent pour répondre à tout projet de construction et d'infrastructure mais aussi pour développer de manière concomitante tous les autres aspects de notre activité : de l'expertise au conseil, de l'audit à l'assistance à la maîtrise d'ouvrage, du mesurage à l'aménagement du territoire.

### Architecture...

Passion qui se cultive.

Nos missions étant d'ordres divers, l'architecture reste néanmoins le moteur et la base de notre métier. Nous tentons en ce sens de créer, aménager et rénover des espaces en alliant esthétique, fonctionnalité et réponse personnalisée ; le tout dans des réalités socio-économiques et une qualité environnementale respectueuse du Lieu et de l'Homme. Nous puisons également dans l'architecture, la réflexion imposée, la sensibilité et la rigueur, la richesse du détail et la maîtrise du geste posé. C'est par ce biais que l'architecture permet de dépasser le simple regard du construit pour s'ouvrir à d'autres disciplines.

### Stabilité...

Base de la pérennité.

Posés et consciencieux, nous développons ce que nous maîtrisons et maîtrisons ce que nous développons. Ainsi, l'équipe composant l'atelier est pluridisciplinaire, volontairement polyvalente et ouverte sans retenue à des partenaires privilégiés spécialisés. Les compétences des uns s'inscrivent en référence pour les autres dans un esprit de travail collectif visant l'intérêt commun.





Atelier architecture stabilité

Une équipe à votre service...

de nouvelles idées... de nouveaux projets...

Créée en 1995 par l'ingénieur-architecte Luc DELPLACE et l'architecte Michel DUQUAINE, suivis des architectes Olivier VERDIQUE et Alain LUST, la société « **AAS sprl - Atelier d'architecture et de stabilité** » se développe à sa création essentiellement autour des activités d'architectes et d'ingénieurs civils.

S'ouvrant à de nouveaux partenaires de formations et d'expériences complémentaires, structurée en bureau d'études, elle dépassera ce cadre rapidement pour s'identifier aujourd'hui dans de nouvelles disciplines, d'autres services, plus en accord avec les compétences développées et l'évolution constante dans les domaines de la construction et de l'aménagement du territoire...

Renommée en 2003 « **Aas 3 sprl - Atelier architecture stabilité** », la société se positionne également en « société civile d'architectes » depuis 2010.

Les années passent... et, au travers des épreuves du temps, l'avenir se construit !

« **Aas 3 sprl - Atelier architecture stabilité** » est actuellement cogérée par l'architecte Alain LUST et l'ingénieur/géomètre-expert Olivier MOREAU.

Ceux-ci, accompagnés de leur équipe pluridisciplinaire, visent à vous offrir un service global et personnalisé organisé dans trois domaines d'activités :



Architecture • études en construction



Expertise • conseil • audit • faisabilité

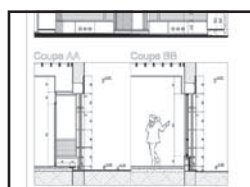


Aménagement du territoire • paysage



## Architecture • études en construction

- Conception et étude de tout projet de construction et d'infrastructure tant en marché public qu'en marché privé,
- Rénovation, transformation, réhabilitation d'habitations, immeubles et bâtiments d'intérêt patrimonial,
- Mobilier et aménagements intérieurs.



- Expertises bancaires et immobilières - états des lieux - conseils techniques en expertise judiciaire - diagnostics immobiliers,
- Consultance et assistance dans les domaines techniques et administratifs pour particuliers, entreprises, administrations locales et institutions (communes, CPAS, écoles,...) - assistance à la maîtrise d'ouvrage,
- Audits divers en construction - analyse de faisabilité - gestion et direction de travaux.



## Aménagement du territoire • paysage

- Mesurages - levés topographiques - implantations - bornages,
- Développement de projets d'ensemble à impacts urbanistiques et/ou environnementaux - études en VRD,
- Conception et développement de golfs.

