
EN ACT - ARCHITECTURE

Informations générales

SIRET

43893167700019

Responsable(s)

Richard ROUSSEL / Bruno RIDEL

Adresse

12 RUE LAVOISIER

ZONE INDUSTRIELLE DES PRES SALES

76260

EU

France

Tél

02 35 86 10 01

<http://www.enact-architecture.fr>

contact@enact-architecture.fr

Présentation

Activité détaillée

Une agence expérimentée en développement constant

EN ACT ARCHITECTURE est une société basée à Eu avec des équipes implantées à Rouen, Abbeville et Paris, permettant de **rayonner sur le territoire Nord-Ouest** et d'intervenir efficacement sur site.

Présente depuis **plus de deux décennies** dans le paysage architectural, EN ACT ARCHITECTURE est en développement constant, fédérant aujourd'hui une équipe de **36 membres** complémentaires avec 20 architectes, dont 1 BIM Manager, 2 architectes urbanistes, 2 architectes d'intérieurs, 7 inspecteurs de travaux-pilotes de chantier, dont 2 ingénieurs.

Avec des **intervenants pluridisciplinaires régulièrement formés**, nous perfectionnons la qualité de notre démarche et l'adéquation de nos compétences avec chaque projet, en matière d'exemplarité environnementale, de gestion BIM, d'accessibilité, de sécurité incendie, de gestion de l'amiante, de réalisation de chantiers à faible nuisance mais aussi d'urbanisme réglementaire ou encore de gestion administrative.

Notre activité accompagne des **programmes diversifiés** : l'urbanisme, la programmation, l'architecture et l'architecture intérieure avec les bâtiments tertiaires et industriels, l'habitat - notamment à vocation sociale, les équipements dédiés à l'éducation, les installations sportives, culturelles et de loisirs et de tourisme ou encore les établissements de santé.

Une démarche fondamentalement axée sur la gestion environnementale

Depuis plus de 10 ans, la formation constante de l'équipe d'EN ACT sur les procédures **BIM** mais également sur les démarches de **Haute Qualité Environnementale**, PASSIVHAUS et environnementalistes et sur les bâtiments connectés comme le ReadyToServices (R2S), pour lesquels EN ACT s'engage en adhérant notamment à l'association **Smart Building Alliance**, sont autant d'**actions en faveur la gestion environnementale**, afin de penser aujourd'hui les **bâtiments efficaces de demain**.

Notre **engagement en faveur du bas carbone** s'illustre également, dans nos formations en **construction biosourcée** (bois-paille-chanvre) et dans la mise en œuvre de ces techniques traditionnelles et d'avenir, tandis que notre certification de **réfèrent HQE Aménagement** vous accompagnera dans la maîtrise de la **résilience**.

Avec une **démarche environnementale ancrée dans nos valeurs**, pour laquelle nous nous engageons depuis toujours et œuvrons quotidiennement, nous suivons une formation constante sur l'évolution des techniques de conception et de réalisation en faveur de la préservation de l'environnement, associée à une approche de chaque projet basée sur la **compréhension du site** et l'**optimisation du programme**, l'**écoute permanente** des besoins particuliers des utilisateurs finaux et des gestionnaires et la valorisation de solutions biosourcées, de **construction hors-site et de circuits courts**.

Un accompagnement de proximité tout au long du projet

S'appuyant sur une **implantation géographique auprès de l'axe Seine, du futur canal Seine-Nord et du littoral Nord-Ouest**, EN ACT ARCHITECTURE s'engage de manière significative sur des **projets structurants** des territoires de la **Normandie**, en adhérant également au cluster **DIEPPE MECA ENERGIES** et sur des projets à forte valeur environnementale, notamment de **reconversion de friches**, sur les territoires des **Hauts-de-France**.

EN ACT ARCHITECTURE met à votre service un interlocuteur privilégié présent pour **accompagner exhaustivement la maîtrise technique et économique de vos projets**, assurer la coordination et la supervision de l'équipe de Maîtrise d'œuvre, depuis la conception architecturale jusqu'à la réception de l'ouvrage, en passant par la concertation, l'assistance à la commercialisation et le suivi de la réalisation en phase chantier.