

# Industrial Engineering Support

## Un soutien de pointe aux plus grands bureaux d'études

**CRÉATION**  
1986.

**STATUT**  
Société anonyme.

**ACTIVITÉ**  
Société de sous-traitance en ingénierie, spécialisée en études industrielles.

**IMPLANTATION**  
À Haren, en face de l'OTAN.

**TERRITOIRE D'ACTIVITÉ**  
Belgique, Europe, Proche-Orient, États-Unis.

**EFFECTIF**  
60 personnes.



**INDUSTRIAL ENGINEERING SUPPORT**  
62 rue de la Fusée  
1130 Bruxelles  
Tél 02 726 81 26  
Fax 02 726 84 91  
[www.ies-belgium.be](http://www.ies-belgium.be)



Michel Liétart,  
administrateur délégué.

Spécialiste des études industrielles, INDUSTRIAL ENGINEERING SUPPORT travaille en sous-traitance pour de gros bureaux d'études chargés de conceptualiser ou de concrétiser des projets de grande importance, qu'ils soient industriels (tours de bureaux, raffineries...) ou tertiaires (hôtels, hôpitaux...). Avec un chiffre d'affaires en croissance constante, malgré la récession, I.E.S. assoit sa position de sous-traitant de choix pour les bureaux d'études en Belgique et à l'étranger. Le chiffre d'affaires de la société dirigée par Michel Liétart s'élevait en 2009 à plus de trois millions d'euros. Fort de sa vigueur, I.E.S. déploie plus que jamais son expertise à l'étranger : du suivi de la construction d'une usine d'engrais au Vietnam, à un chantier d'adduction d'eau potable en Arabie Saoudite, en passant par un terminal gazier en Algérie ou encore le célèbre monument de 880 mètres Burj Dubaï, I.E.S. est présent sur tous les fronts. Sans compromis sur la qualité.

**Industrial Engineering Support est une société de sous-traitance, qui intervient à la demande des bureaux d'études. Spécialisée dans les domaines du génie civil, de l'électricité, de la tuyauterie et du suivi de chantiers, I.E.S. est appelée à intervenir sur des bâtiments industriels ou tertiaires dans le monde entier.**

### **I.E.S est impliqué dans la réalisation de projets importants. Quels sont les dossiers privilégiés par votre société ?**

Nous sommes actifs dans les principaux secteurs industriels, le génie civil (études en stabilité, suivi de chantier, coordination de chantier...), l'électricité (schémas de câblage, armoires électriques, circuits haute tension...), la tuyauterie (plans d'études, schémas d'installation...) et les conditionnements d'air (plans de gainage, conception d'installation...). Nos ingénieurs sont sollicités pour donner un conseil précis. Ils peuvent aussi intervenir pour exécuter le suivi d'un chantier ou sa coordination. Ils se substituent au maître de l'ouvrage; ils veillent à ce que les étapes du chantier soient bien suivies, que la qualité soit au rendez-vous, que les budgets ne soient pas dépassés... Nos dessinateurs sont également appelés pour réaliser des plans dans ces différents domaines, ils transposent en dessins, les données d'un projet et solutions techniques d'un futur ouvrage.

### **Quels sont vos atouts sur ce marché ?**

Nous sommes un partenaire de choix pour la coordination et le suivi des chantiers belges et internationaux. Nous pouvons fournir aux bureaux d'études qui nous sollicitent une personne qualifiée pour répondre à leurs demandes, que ce soit au Vietnam, en Jordanie, à Dubaï, en Arabie Saoudite, au Yémen ou en Algérie.

### **Pour faire face à des carnets de commandes bien remplis, vous devez souvent étoffer vos effectifs...**

Nous recherchons constamment des techniciens et des ingénieurs de chantier, immédiatement opérationnels. Nous recrutons dans l'ensemble des pays européens. Les techniciens sont particulièrement demandés dans les bureaux d'études, où l'on a besoin, pour dessiner de l'outillage, des pièces ou des cheminements électriques, de dessinateurs mécaniques et de dessinateurs projeteurs. Ces filières ne sont pas assez valorisées en Belgique, c'est pourquoi nous développons des relations de partenariat avec des écoles et des universités, ainsi que « Bruxelles formation ». ●