



LE PARTENAIRE DES BUREAUX D'ÉTUDES FRANÇAIS

SIET BIM



Fluide



Thermique



BIM



SIET BIM Ingénierie

SIET BIM est un bureau d'études techniques pluridisciplinaire spécialisé dans la sous-traitance pour le compte d'autres BET.

SIET BIM

Qui Sommes-Nous ?

Faites appel à nos ingénieurs et projeteurs pour vos projets

”

SIET BIM est un bureau d'études techniques pluridisciplinaire spécialisé dans la sous-traitance pour le compte d'autres BET, majoritairement des maîtres d'œuvre. En effet, il est de coutume qu'un bureau d'études soit confronté à une surcharge de travail occasionnelle ou qu'il ait besoin de re-courir à des aptitudes complémentaires. Face à toutes ces éventualités, SIET BIM ingenierie est le partenaire, à même de prendre en charge tout ou une partie des études d'un projet de construction, et ce, dans toutes ces phases (diagnostic, étude de faisabilité, APS, APD, EXE, maitrise d'œuvre...).

Nous menons, en sous-traitance, toutes vos études techniques liées aux Bâtiments ou aux Infrastructures



Étude de faisabilité



Études d'exécution



Études de conception



Études complémentaires

SIET BIM vous proposent des solutions à la hauteur de vos attentes.

SIET BIM

Domaine d'intervention

SIET BIM vous proposent des solutions à la hauteur de vos attentes

**Bureautique****Habitat collectif****Habitat privatif****Hôtellerie****Industriel****Hydraulique**

SIET BIM est votre partenaire privilégié qui a pour vocation d'apporter son expérience, sa réactivité pour accompagner ses clients, de l'idée du projet à sa concrétisation.

Un vrai partenaire de succès..!

SIET BIM

Accompagne ses clients dans la réalisation de mission d'Ingénierie Fluides. Notre capacité à œuvrer dans tous les domaines techniques est un atout pour nous engager aux côtés de nos clients en termes d'efficacité énergétique.

**SIET BIM**

Nos Valeurs

L'expérience, la maturité, l'écoute et plus..

1 / 1

Des Prix Avantageux

Des prix avantageux..

Une Attention Particulière

Une attention particulière..

Un Rendu De Qualité

Un rendu de qualité..

Un Échange Professionnel

Un échange professionnel..

RESTER EN CONTACT



TÉLÉPHONE

+ 216 40 85 71 91



EMAIL

contact@siet-bim.com



ADRESSE

05 RUE BEN GHAZI
1002 Tunis

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Etude Fluides (PROJETS EN TUNISIE DEPUIS 2004 jusqu'à 2010)

Etude et conception de plusieurs projets dans les lots (CVCD, PLB et sécurité incendie) :

- Ambassade Algérie
- Ambassade Egypte
- Construction siège de la douane en Tunisie
- Construction siège de l'UGTT (Union Générale Tunisienne du Travail)
- Construction siège d'assurances mutuelles ITTIHAD AMI
- Construction HOTEL 3*** EX INFS DE GHERMOUL (République Algérienne Démocratique)
- Construction HOTEL RAMADA TRIPOLI MISTER IMAD FELLAH TRIPOLI-LIBYA
- Rénovation d'un hôtel à Nabeul
- Construction du Centre Sectoriel de Formation en Bâtiment en Tunisie
- Institut Supérieur de Gestion
- Industrielle de Sfax
- Extension et Aménagement du centre d'apprentissage à Kasserine
- Extension et Aménagement du centre de la jeune fille rurale à Ain Kettana
- Construction d'une usine de conditionnement de thon en conserve à Benguerdene
- Construction d'une serre à Bejaoua
- Construction d'une usine pharmaceutique bloc central de production
- Nouveau Siege de la Faculté des sciences Economiques et de Gestion de Tunis
- Rénovation des installations de plomberie sanitaire et du chauffage central a la garde nationale de l'Aouina
- Construction de plusieurs centres de formation en Tunisie
- Construction de plusieurs lycées et collège en Tunisie (Ecole internationale Tunisie)
- Construction et rénovation de plusieurs cliniques en Tunisie
- Construction de plusieurs villas en Tunisie
- Construction de plusieurs immeubles de bureau et d'habitation en Tunisie
- Construction et rénovation de plusieurs hôpitaux en Tunisie hôpital Abderrahmane mami à l'Ariana, Hopital Menzel Bourguiba ...

Etude Fluides (PROJETS EN France depuis 2010 jusqu'à ce jour)

Etude d'exécution EUROMED CENTRE

Etude d'exécution et chiffrage de plusieurs projets dans les lots (CVCD, PLB et sécurité incendie) :

- LA MAISON DE LA RADIO (exécution CVC et PLOMBERIE, en France)
- CENTRE COMMERCIALE EPINAY SUR SEINE (exécution CVC et PLOMBERIE, en France)
- Chiffrage différents projets

Etude et conception de plusieurs projets dans les lots (CVCD, PLB et sécurité incendie) :

- Chiffrage de plusieurs projets en France
- Etude et conception de plusieurs projets dans les lots (CVCD, PLB et sécurité incendie)

- Etude d'exécution et chiffrage de plusieurs projets dans les lots (CVCD, PLB et sécurité incendie)
- Etude d'exécutions 245 logements
- Etude d'exécutions 47 logements
- Etude d'exécutions 24 logements
- Etude d'exécutions Foyer et logements
- Etude d'exécutions 59 logements
- Etude d'exécutions D'UN CENTRE SOCIAL ET PMI
- Etude d'exécutions d'une cuisine collective
- Etude d'exécutions d'une CHAUFFERIE GAZ
- Etude d'exécutions d'une CHAUFFERIE
- Etude d'exécutions d'une CHAUFFERIE ARBORETUM
- Etude d'exécutions (101 logements)
- Etude d'exécutions (56 logts)
- Etude d'exécutions (ECOLE)
- Etude d'exécutions (GROUPE SCOLAIRE)
- Etude d'exécutions (50 logements)
- Etude d'exécutions (12 LOGEMENTS)
- Etude d'exécutions (étude d'équilibrage réseaux chauffage et ECS)
- Etude d'exécutions de 47 logements collectifs en accession et 25 logements collectifs locatifs
- Etude d'exécutions Confortation des bâtiments de l'école élément 103
- Etude d'exécutions d'une Immeuble de bureaux 1 – 3
- Etude d'exécutions 99 logements
- Etude d'exécutions 88 logements
- Etude d'exécutions 194 logements
- Etude d'exécutions MUSÉE
- Etude d'exécutions d'un immeuble de Bureaux et Activités
- Etude d'exécutions 32 logements
- Etude d'exécutions 86 logements
- Etude d'exécutions 33 logements
- Chiffrage d'une maison de Santé
- Réalisation des réseaux sous dallage
- Etude d'exécutions 21 logements
- Etude d'exécutions 52 logements
- Etude d'exécutions 168 logements
- Etude d'exécutions 32 logements
- Etude d'exécutions 14 logements
- Etude d'exécutions 280 logements
- Etude d'exécutions 283 logements