

raison sociale :	HOLISUD
forme juridique :	S.A.R.L
e-mail :	info@holisud.fr
n° SIRET :	379 849 458 00011
code NAF :	7112B
TVA n° :	FR 49379849458
chiffre d'affaires :	2005 : 800 000 € - 2006 : 880 000 € - 2007 : 865 000 €

Gérant : Alain GUETTIER – **Directeur technique et développement** : Christian FORTUNÉ

Collaborateurs :		
Solenne FAVRE Pierre CROVISIER Aurélie BALMES	Laure GRASTILLEUR Grégory LAURENS Tristan JAGUT	Maryse LESAINE Isabelle RAMOS

Quelques références significatives (récentes ou en cours)

Assistance à la renégociation des contrats exploitation et/ou fourniture énergie : - CH Royan - Ville de Bordeaux - Maternité de Nancy - Cuisine centrale SIVU Bdx		Etudes de faisabilité - Parc des expositions Bordeaux - CEAT Balma - Hôpital de Rangueil Toulouse
	Diagnostics énergétiques : - 100 collèges de Gironde - Aéroport de Toulouse Blagnac - Crédit Agricole Agen - Lycée Bagatelle St Gaudens	Cancéropôle (31) Etude des enjeux d'approvisionnement énergétique du pôle santé-recherche 85 000m ²
Réseau de chaleur Beauval (77) accompagnement mise en place SME ISO 14001, 15000 eq logements	Missions d'études thermiques réglementaires pour plus de 20 000 logt/an	

Siège social : 21 rue de la Digue 31300 Toulouse
Tél : 05.61.42.14.04 / Fax : 05.61.42.17.69 - info@holisud.fr www.holisud.fr

MOYENS

MOYENS HUMAINS

Equipe interne : 8 ingénieurs – 2 assistantes

Pour mener à bien ses missions, HOLISUD s'appuie également sur un réseau d'experts partenaires éventuellement mobilisés selon les projets.

N°	Nom	Prénom	Poste et qualification	Expérience	Structure
1	GUETTIER	Alain	Gérant – Expert diagnostic et réglementation thermique	Senior	Holisud
2	FORTUNE	Christian	Expert énergie et fluides Management de projet	Senior	
3	FAVRE	Solenne	Ingénieur Projets - Agro Mise en place ISO 14000, BC	Confirmé	
4	CROVISIER	Pierre	Ingénieur Réglementation thermique – faisabilité neuf	Confirmé	
5	BALMES	Aurélie	Ingénieur Réglementation thermique - HQE	Confirmé	
6	GRASTILLEUR	Laure	Ingénieur Projets Analyse énergétique	Junior	
7	LAURENS	Grégory	Ingénieur Projets Exploitation – étude solaire	Junior	
8	JAGUT	Tristan	Ingénieur Projets Simulation dynamique - HQE	Junior	
9	TREHIN	Pierre	Expert process industriels	Senior	associé
10	GIRARD	Yannick	Expert maîtrise d'œuvre	Senior	HCI
11	COUDERETTE	Thomas	Expert informatique	Confirmé	MVI
12	NOTELTEERS	Jean-Guy	Expert Génie Chimique	Senior	Valenci
13	POUVREAU	Jean-Michel	Expert HQE	Senior	Climat Conseil
14	ROUX	Jean-Marc	Expert maîtrise d'oeuvre	Senior	AEC
15	BOIS	Aurélie	ISO 14000 et EMAS	Confirmé	Eco-conseil entreprise
16	BRUNEL	Jean-Paul	Sécurité & OHSAS 18000	Confirmé	Semaphore

Les ressources 10 à 12 sont des partenaires privilégiés et les suivants sont des collaborateurs externes proches ayant accepté le principe de la politique Qualité d'Holisud.

MOYENS TECHNIQUES

Moyens informatiques et bureautique

- système de travail collaboratif : Egroupware, phpCollab...
- système de visioconférence
- logiciels de dimensionnement et d'analyse énergétique et environnementale (logiciels de dimensionnement thermique, hydraulique et aéraulique, calcul de réglementation thermique...).

HOLISUD propose à ses clients d'accéder à une base projet sur Extranet permettant de planifier les missions et d'échanger des informations.

Matériel de mesure

- télémètre
- mesure de température, hygrométrie, vitesse d'air
- mesure de pression, débits d'air et d'eau
- mesures électriques (tension, intensité, déphasage, résistance, énergie..) : pinces ampère métriques, multimètres
- mesures acoustiques et luminosité
- mesures de rendement de chaudière...

Sources documentaires

Abonnement à des bases de veille technique et réglementaire avec mise à jour périodique :

- REEF (textes réglementaires, normes, DTU et règles de calcul applicables au bâtiment) – édition CSTB
- Code permanent de l'environnement et des nuisances – Editions Législatives

INTEGRATION PROFESSIONNELLE

- Membre d'ICO (Ingénierie du Confort et de l'Eau),
- Membre de l'ATEE (Association Technique Energie Environnement),
- Membre de l'AFITE (Association française des Ingénieurs et Techniciens de l'Environnement),
- Membre de l'AICVF (Association des Ingénieurs en Climatique, Ventilation et Froid,
- Membre d'ENERPLAN, association professionnelle de l'énergie solaire,
- Membre du CLUSTER bâtiment économe,
- Instructeur OPQIBI au comité n° 5 (Courants forts et faibles, Fluides, Génie climatique, Energie).

COMPETENCES PARTICULIERES

- Agrément Ademe bilan carbone
- Audit ISO 9001
- Audit et accompagnement ISO 14000
- Formation à la méthode Plan Environnement Entreprise de l'Ademe

ACTIVITE

THERMIQUE DU BATIMENT

- Calcul des coefficients réglementaires, labels, aération et confort d'été.

GESTION D'ENERGIE ET INGENIERIE TECHNIQUE

- Audits, diagnostics,
- Etudes de faisabilité,
- Etudes de systèmes :
 - Chauffage toutes énergies,
 - Climatisation,
 - Régulation,
 - Ventilation,
 - Electricité,
 - Distribution hydraulique - aéraulique,
 - Salles blanches, salles grises.
- Assistance Maîtrise d'Ouvrage :
 - Etudes aide à la décision, assistance rédaction pièces écrites, relations avec institutionnels et fournisseurs d'énergie...
 - Rédaction et suivi de marchés d'exploitation
- Formation/information technique
- Simulations dynamiques
- Spécialisations :
 - Climatisation au gaz naturel,
 - Cogénération et tri génération,
 - Chauffage Individuel Centralisé (CIC),
 - Climatisation en résidentiel
 - Diagnostics énergétiques et maîtrise de la demande d'électricité
 - Réglementation thermique RT 2000

SECTEURS D'INTERVENTION

- Résidentiel
- Tertiaire public et privé,
- Industrie, agriculture et industries agroalimentaires

ENERTIS, société de conseil en management de projet créée en 2004 par la volonté du bureau d'études HOLISUD a réintégré cette dernière structure sous forme de département en 2008.

Le département Enertis est dédié à la planification et à la programmation des opérations et/ou des systèmes de management dans le domaine de l'énergie et l'environnement, dans les secteurs de l'industrie, du tertiaire performant et des collectivités territoriales.

Ce département a pour objet :

- le montage et suivi d'opération (Assistance à la Maîtrise d'Ouvrage)
- le conseil en management de projet technique
- la consultance en management environnemental
- l'assistance technique à l'international

L'expérience acquise par ses collaborateurs dans les secteurs administratifs, financier, économique, technique, lui permet de proposer des solutions d'ensemble cohérentes, techniquement et économiquement performantes, et durables.



QUALIFICATIONS

HOLISUD a engagé depuis **2003** une démarche auprès de l'OPQIBI. (*Organisme Professionnel de Qualification de l'ingénierie : Infrastructure, Bâtiment, Industrie*).

Elle possède aujourd'hui les qualifications suivantes :



Qualifications obtenues :

- 0104 AMO en Exploitation et Maintenance
- 0106 AMO en développement durable
- 0203 Programmation en Développement Durable
- 1214 Etude en isolation thermique courante du bâtiment
- 1311 Etude de ventilation et de désenfumage mécaniques
- 1313 Etude d'installations complexes de chauffage et de VMC
- 1315 Etude d'installations frigorifiques et de climatisation complexes
- 1318 Etude d'installations de froid industriel
- 1319 Etude de réseaux de transport de chaleur et de froid
- 1323 Ingénierie en génie climatique complexe
- 2009 Ingénierie des installations de production utilisant l'énergie solaire
- 2010 Etudes d'installations de production utilisant l'énergie solaire thermique

Qualifications probatoires :

- 0103 AMO en technique
- 2011 Etude d'installations de production utilisant l'énergie solaire photovoltaïque
- 2203 Maîtrise des coûts d'Exploitation et de Maintenance

HOLISUD a été par ailleurs signataire de la Charte ADEME Aide à la Décision Energie-Environnement :

Réalisation depuis 12 ans de missions soutenues par l'ADEME :

- ✓ diagnostics énergétiques
- ✓ études de faisabilité
- ✓ conseils en orientation énergétique
- ✓ actions de Maîtrise de la Demande en Electricité (MDE)
- ✓ et plus récemment pour l'accompagnement au management environnemental et la réalisation de bilans carbone®.