



Barrages réservoirs & Ressource en eau



Ports & Voies navigables



Hydroélectricité & Energies nouvelles



Rivières & Milieux aquatiques



Mer & côtes



Prévention des inondations & Ouvrages de protection



Ouvrages spéciaux

Développer la responsabilité et viser l'excellence



Acteur de premier plan sur nos marchés, nous apportons à nos clients des services d'ingénierie pour la conception et la réalisation de projets complexes en France et à l'international.

C'est de la complémentarité de nos expertises que naît notre excellence technique, clef de voûte du succès de vos projets.



Barrages
réservoirs &
Ressource en eau



Ports
& Voies
navigables



Hydroélectricité
& Energies
nouvelles



Rivières
& Milieux
aquatiques



Mer et côtes



Prévention
des inondations
& Ouvrages
de protection

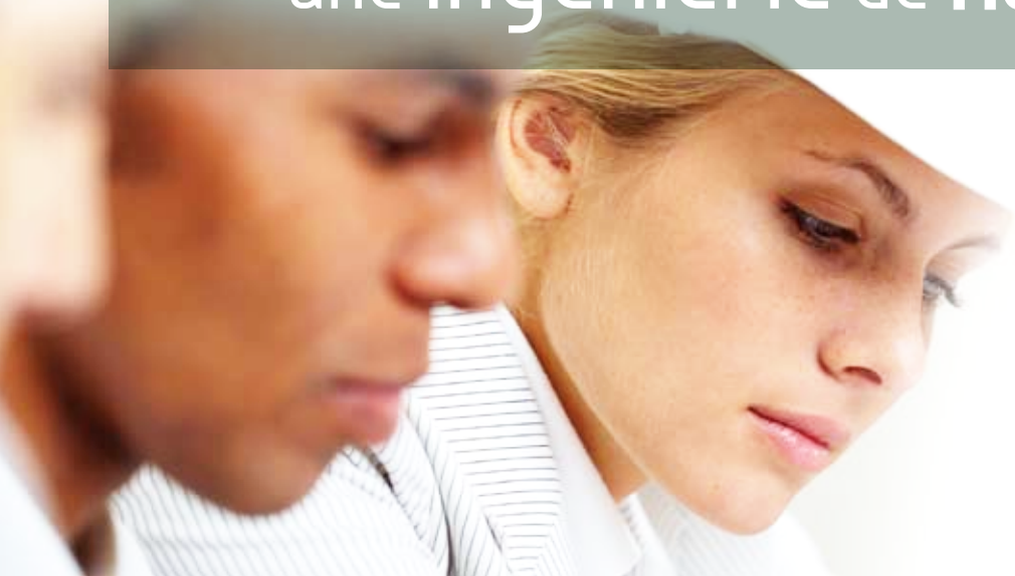


Ouvrages
spéciaux



Résolument tournée vers

une ingénierie de **haut niveau**





Inventer, concevoir, optimiser et réaliser des projets complexes, sont les atouts d'ISL Ingénierie.

Le **dynamisme** et la **créativité** de nos ingénieurs nous permettent de développer de nouvelles méthodes de conception et de répondre aux nouvelles exigences techniques, financières, réglementaires et environnementales.



La différence selon ISL Ingénierie



ISL Ingénierie se distingue avant tout par son indépendance et par son excellence technique.

→ **Culture de l'indépendance**

Pour orienter librement notre stratégie et partager notre passion des projets complexes et à haute valeur technique.

→ **Culture de l'excellence et de l'innovation**

Pour réaliser des projets toujours plus ambitieux en s'appuyant sur le talent et les compétences de chacun.

→ **Culture de la complémentarité**

Pour mutualiser des compétences, partager les connaissances et les bonnes pratiques pour s'assurer la prise en compte d'un projet dans sa globalité.

Avec **une croissance régulière et soutenue**, ISL Ingénierie est résolument décidée à jouer **un rôle actif sur les grands projets de demain**, tant en France qu'à l'étranger. C'est en restant fidèle à sa philosophie et à ses valeurs qu'ISL Ingénierie entend continuer à se développer dans un environnement en forte mutation.

Sur la base de ces valeurs, nos clients et nos partenaires nous témoignent leur satisfaction et nous sont fidèles.

80% DES COLLABORATEURS
SONT **INGÉNIEURS**

30% D'ACTIVITÉ
À **L'INTERNATIONAL**

100% DU CAPITAL DÉTENU
PAR PLUS DE **50%** **DES COLLABORATEURS**

↗ FORTE CROISSANCE ANNUELLE
DEPUIS 10 ANS



Notre métier d'ingénieur est de poser et résoudre de manière toujours plus performante des problèmes souvent complexes, liés à la conception, à la réalisation de projets.

A ce titre, les hommes et les femmes d'ISL Ingénierie possèdent un ensemble de savoirs techniques, économiques, sociaux et humains qui reposent sur une solide culture scientifique.

C'est au croisement de ces connaissances que se trouve le cœur de **notre valeur ajoutée**.



Notre métier

Nous vous accompagnons pour la réalisation de vos projets...

ISL Ingénierie mobilise ses équipes sur l'ensemble des phases du cycle de vie d'un projet ou d'un ouvrage :



// **EN PHASE D'IDENTIFICATION**, en donnant à ses clients les éléments nécessaires à la décision d'agir : définition des caractéristiques de performance du projet, retour sur investissement, analyse coûts/bénéfices, et critères de réussite.

// **EN PHASE DE LANCEMENT**, en réalisant les études de faisabilité et de définition de projet pour répondre aux diverses exigences techniques, financières et réglementaires.

// **EN PHASE DE CONCEPTION**, en alliant la capitalisation des expériences, l'innovation et la compréhension des enjeux pour aboutir à des projets sur mesure et durables.

// **EN PHASE DE RÉALISATION**, en mettant en place des équipes dédiées, associées dès la phase de conception et réunissant toutes les compétences nécessaires à la maîtrise des aléas en phase travaux.

// **EN PHASE D'EXPLOITATION**, en répondant à un besoin de conseil ou d'expertise ponctuelle d'ordre technique, administratif, financier pour accompagner au mieux ses clients.



// HYDROÉLECTRICITÉ & ENERGIES NOUVELLES

Exploiter le potentiel des sources d'énergie renouvelables face au défi de la décarbonation

Acteur de la synergie entre les différentes sources d'énergies : hydraulique, solaire, éolien, maritime, biomasse ou hydrogène.

« Au Togo, l'étude d'une variante à deux barrages en cascade a permis de diviser par 5 la surface immergée par le réservoir et ainsi de sauvegarder des zones à haute valeur environnementale. »

Responsable de l'activité « Hydroélectricité & Énergie nouvelle »



// BARRAGES RÉSERVOIRS & RESSOURCE EN EAU

Accompagner vos projets de barrages et de préservation de la ressource en eau

En regroupant les compétences des meilleurs spécialistes dans chaque domaine, nos équipes ont la capacité de traiter les problématiques les plus complexes.



// PORTS & VOIES NAVIGABLES

Accompagner le développement des voies navigables et de leurs infrastructures fluviales et maritimes

Concevoir et optimiser l'ensemble des ouvrages le long des voies navigables, comme les quais portuaires, les écluses, les ouvrages d'alimentation en eau...

« Nous contribuons aux études de conception pour la création du canal Seine Nord Europe, au schéma directeur pour l'implantation des bassins de virement des voies navigables à grand gabarit du Nord, aux études de confortement de quais portuaires maritimes ou encore à la mise en sécurité de 23 écluses à grand gabarit sur la Moselle. »

Responsable de l'activité « Ports & Voies navigables »





// RIVIÈRES & MILIEUX AQUATIQUES

Préserver et restaurer nos rivières

Nous mettons nos expertises avancées en hydraulique, morphodynamique fluvial, génie écologique et génie civil, au service d'études et de maîtrise d'œuvre pour les aménagements de cours d'eau.

« Nos travaux de R&D contribuent régulièrement à la publication de guides techniques publiés en collaboration avec les pouvoirs publics, comme celui sur le suivi des opérations de restauration de rivières (par imagerie par drone, puçage RFID de galets, modélisation, suivi de terrain...) ou celui sur les risques d'embâcles rédigé pour le ministère de la transition écologique. »

Responsable de l'activité « Rivières & Milieux aquatiques »



// MER & CÔTES

Contribuer à la gestion du littoral face à l'érosion côtière d'aujourd'hui et de demain

L'équipe d'ingénierie maritime et côtière aide à comprendre et à accompagner les processus côtiers naturels (propagation de la houle, agitation portuaire, transferts hydro-sédimentaires...) sur les façades littorales.

« Nous avons notamment partagé notre retour d'expérience suite à la tempête Xynthia sur la côte ouest française et nous contribuons actuellement à des projets pilotes de digues grande nature, pour mesurer les risques de submersion marine et du changement climatique : les projets Polder2C's, DigueELITE, Digue2020... »

Responsable de l'activité « Mer & Côtes »



// PRÉVENTION DES INONDATIONS & OUVRAGES DE PROTECTION

Prévenir les crues et protéger les territoires des inondations

ISL apporte son expertise dans la connaissance de l'aléa, la vulnérabilité et la résilience, et les ouvrages de protection.

« Nous proposons des solutions naturelles pour prévenir les crues et protéger des inondations, par désendiguement et restauration des zones d'expansion des crues. C'est précisément ce que nous menons actuellement avec l'étude de la réhabilitation des zones humides de l'Argens. »

Responsable de l'activité « Prévention des inondations & Ouvrages de protection »



// OUVRAGES SPÉCIAUX

Rocher, sol, structure et fluides : optimiser le génie civil dans toutes ses complexités

ISL mobilise des compétences les plus pointues en matière de calcul, rompus aux exigences des contraintes naturelles et à leur complexité.

« Nos retours d'expérience permettent d'appréhender la plupart des ouvrages spéciaux. L'étude de la propagation des ondes sismiques dans l'eau des retenues s'applique au dimensionnement d'une piscine de stockage ou d'un château d'eau. Le calcul du comportement thermique des grands ouvrages, soumis à l'échauffement du béton et exposés aux forts ensoleillements s'applique aux ponts et à toutes les structures sensibles à la fissuration. La vérification du niveau de vibration des fondations d'usines ouvre la porte des interactions sol-structure, en particulier dans les installations industrielles. »

Responsable de l'activité « Ouvrages spéciaux »



RESPONSABILITÉ SOCIÉTALE

Les valeurs de notre politique générale conjuguent indépendance, fidélisation et engagement sociétal.

Dans le cadre de nos projets en France ou à l'étranger, intégrer le contexte local est pour nous une nécessité. Dans cet effort d'intégration, notre priorité est d'accompagner pleinement nos clients et d'assurer le succès de chaque projet en y impliquant les acteurs locaux qui possèdent la connaissance du marché et de ses spécificités.

// FRANCE

Paris (siège)

Tél. : +33 1 55 26 99 99
info@isl.fr

Lyon

Tél. : +33 4 27 11 85 00
lyon@isl.fr

Montpellier

Tél. : +33 4 67 54 51 88
montpellier@isl.fr

Angers

Tél. : +33 2 41 36 01 77
angers@isl.fr

Saint-Jean-de-Luz

Tél. : +33 5 59 85 14 55
sudouest@isl.fr

Nouméa

Tél. : (+687) 24 23 18
pacifique@isl.fr

// INTERNATIONAL

Belgique - Liège

Tél. : +32 4 259 76 46
info@dn-t.be

Espagne - Barcelone

Tél. : +34 630 915 035
info@bcnhydro.com

Algérie - Alger

Tél. : +213 555 621 907
sarl.te.isl@gmail.com

Tunisie - Tunis

Tél. : +216 71 289 621
siaa@gnet.tn

Cameroun - Yaoundé

Tél. : +237 222 21 81 31
isl-cameroun@isl.fr

Côte d'Ivoire - Abidjan

Tél. : +225 79 71 60 35
civ@isl.fr

Togo - Lomé

Tél. : +228 22 51 65 38
isl-togo@isl.fr



Une véritable dynamique pour anticiper et inventer les projets de demain

www.isl.fr



- Filiales et représentations
- Projets