



DÉPARTEMENT
**ÉTUDES DES
STRUCTURES**
BÂTIMENTS PUBLICS

Le département bâtiments composé d'ingénieurs et de techniciens expérimentés et compétents, offre le meilleur service pour les études de stabilité de construction avec un objectif d'optimisation des coûts de construction pour des bulletins techniques performants.



La direction du département est assurée par :



Alain WAGNER
Ingénieur diplômé
Administrateur
Tél. : (+352) 30 61 61-244
Fax : (+352) 30 56 08
alain.wagner@simon-christiansen.lu



Simon-Christiansen & Associés
Ingénieurs-Conseils S.A.

Les prestations

- Étude de stabilité
- Calcul des masses et devis détaillé
- Élaboration des dossiers de soumission
- Élaboration des plans d'exécution :
 - Plans d'ensemble
 - Plans de coffrages et de ferrailage
 - Plans de terrassement et de blindage des fouilles
- Contrôle et surveillance des travaux
- Type de projets :
 - Centres scolaires, sportifs et culturels
 - Hôpitaux
 - Maison de soins et de retraite



La force d'un groupe pour vous accompagner tout au long de votre projet...



L.S.C. Engineering Group s.a



DÉPARTEMENT

ÉTUDES DES STRUCTURES

BÂTIMENTS ADMINISTRATIFS
ET COMMERCIAUX

Le département bâtiments composé d'ingénieurs et de techniciens expérimentés et compétents, offre le meilleur service pour les études de stabilité de construction avec un objectif d'optimisation des coûts de construction pour des bulletins techniques performants.



La direction du département est assurée par :



Olivier WEBERT
Ingénieur diplômé
Administrateur délégué
Tél. : (+352) 30 61 61-241
Fax : (+352) 30 56 06
olivier.webert@simon-christiansen.lu



Simon-Christiansen & Associés
Ingénieurs-Conseils S.A.

Les prestations

- Étude de stabilité
- Calcul des masses et devis détaillé
- Élaboration des dossiers de soumission
- Élaboration des plans d'exécution :
 - Plans d'ensemble
 - Plans de coffrages et de ferrailage
 - Plans de terrassement et de blindage des fouilles
- Contrôle et surveillance des travaux
- Type de projets :
 - Immeubles administratifs
 - Centres commerciaux



La force d'un groupe pour vous
accompagner tout au long de votre projet...



L.S.C. Engineering Group s.a



DÉPARTEMENT

ÉTUDES DES STRUCTURES

BÂTIMENTS RÉSIDENTIELS

Le département bâtiments composé d'ingénieurs et de techniciens expérimentés et compétents, offre le meilleur service pour les études de stabilité de construction avec un objectif d'optimisation des coûts de construction pour des bulletins techniques performants.



La direction du département est assurée par :



Alain WAGNER
Ingénieur diplômé
Administrateur
Tél. : (+352) 30 61 61-244
Fax : (+352) 30 56 08
alain.wagner@simon-christiansen.lu



Simon-Christiansen & Associés
Ingénieurs-Conseils S.A.

Les prestations

- Étude de stabilité
- Calcul des masses et devis détaillé
- Élaboration des dossiers de soumission
- Élaboration des plans d'exécution :
 - Plans d'ensemble
 - Plans de coffrages et de ferrailage
 - Plans de terrassement et de blindage des fouilles
- Contrôle et surveillance des travaux
- Type de projets :
 - Immeubles résidentiels
 - Maisons d'habitation
 - Logements sociaux



La force d'un groupe pour vous
accompagner tout au long de votre projet...



L.S.C. Engineering Group S.A.



DÉPARTEMENT

ÉTUDES DES STRUCTURES

OUVRAGES D'ART

Le département d'études d'ouvrages d'art propose le développement de structure de tous type (béton armé, béton précontraint, métallique, mixte) tant pour les ouvrages d'art que pour les bâtiments présentant des particularités et complexités techniques importantes.



La direction du département est assurée par :



Frédéric SAUNIER

Ingenieur diplômé

Associé

Tél. : (+352) 30 61 61-243

Fax : (+352) 30 56 08

frederic.saunier@simon-christiansen.lu



Simon-Christiansen & Associés
Ingénieurs-Conseils S.A.

Les prestations

- Conception
- Étude de stabilité
- Calcul des masses et devis détaillé
- Élaboration des dossiers de soumission
- Élaboration des plans d'exécution :
 - Plans d'ensemble
 - Plans de coffrages et de ferrailage
 - Plans de terrassement et de blindage des fouilles
- Contrôle et surveillance des travaux
- Type de projets :
 - Ponts
 - Viaducs
 - Passerelles
 - Tunnels
 - Châteaux d'eau
 - Ouvrages hydrauliques
 - Salles de spectacles



La force d'un groupe pour vous
accompagner tout au long de votre projet...



L.S.C. Engineering Group S.A.



DÉPARTEMENT

ÉTUDES DES STRUCTURES

PROJETS INDUSTRIELS

Le département d'études des projets industriels propose le développement de structure de tous type (béton armé, métallique) pour les projets industriels présentant des particularités et complexités techniques importantes.



La direction du département est assurée par :



Carl-Taro KLEEFISCH
Ingénieur diplômé
Administrateur
Tél. : (+352) 30 61 61-242
Fax: (+352) 30 56 08
carl.kleefisch@simon-christiansen.lu



Simon-Christiansen & Associés
Ingénieurs-Conseils S.A.

Les prestations

- Conception
- Étude de stabilité
- Calcul des masses et devis détaillé
- Élaboration des dossiers de soumission
- Élaboration des plans d'exécution
 - Plans d'ensemble
 - Plans de coffrages et de ferrailage
 - Plans de terrassement et de blindage des fouilles
- Contrôle et surveillance des travaux
- Type de projets :
 - Sidérurgie
 - Centrales énergétiques
 - Halls et ateliers de productions
 - Stations d'épuration
 - Hangars, dépôts et garages
 - Centres d'interventions



La force d'un groupe pour vous accompagner tout au long de votre projet...



L.S.C. Engineering Group S.A.



DÉPARTEMENT

ÉTUDES DES STRUCTURES

CHARPENTES MÉTALLIQUES /
STRUCTURES EN BOIS

Le département d'études des charpentes
métalliques et des structures en bois propose
le développement de tous types de projets.



La direction du département est assurée par :



Frédéric SAUNIER
Ingénieur diplômé
Associé
Tél. : (+352) 30 61 61-243
Fax : (+352) 30 56 08
frederic.saunier@simon-christiansen.lu



Simon-Christiansen & Associés
Ingénieurs-Conseils S.A.

Les prestations

- Étude de stabilité
- Calcul des masses et devis détaillé
- Élaboration des dossiers de soumission
- Élaboration des plans d'ensemble
- Contrôle et surveillance des travaux
- Type de projets :
 - Halls sportifs
 - Salles de spectacles
 - Halls Industriels et hangars



La force d'un groupe pour vous
accompagner tout au long de votre projet...



L.S.C. Engineering Group s.a.



DÉPARTEMENT

ÉTUDES DES STRUCTURES TRANSFORMATIONS

Le département d'études des transformations composé d'ingénieurs et de techniciens expérimentés et compétents, offre le meilleur service pour les études de stabilité de construction avec un objectif d'optimisation des coûts de construction pour des bulletins techniques performants.



La direction du département est assurée par :



Carl-Taro KLEEFISCH
Ingénieur diplômé
Administrateur
Tél. : (+352) 30 61 61-242
Fax: (+352) 30 56 06
carl.kleefisch@simon-christiansen.lu



Simon-Christiansen & Associés
Ingénieurs-Conseils S.A.

Les prestations

- Étude de stabilité
- Calcul des masses et devis détaillé
- Élaboration des dossiers de soumission
- Élaboration des plans d'exécution :
 - Plans d'ensemble
 - Plans de coffrages et de ferrailage
 - Plans de terrassement et de blindage des fouilles
- Contrôle et surveillance des travaux
- Type de projets :
 - Restauration et réhabilitation d'anciens immeubles



La force d'un groupe pour vous
accompagner tout au long de votre projet...



L.S.C. Engineering Group S.A.