

Notre double certification

Qualité-Environnement

L'intégralité de notre système de management est certifiée ISO 9001/14001

Depuis 2007, nos missions sont réalisées dans le cadre des référentiels ISO 9001 et ISO 14001. Notre organisation et notre système d'information reposent sur une approche par processus, qui décrit de façon exhaustive l'intégralité de nos activités. Nous tenons à votre disposition sur simple demande la politique et l'engagement de la Direction relatifs à notre démarche d'amélioration continue Qualité/Environnement.

47 qualifications OPQIBI accréditent la compétence et le professionnalisme de nos prestations de conseil et d'ingénierie.

Mesurée tout au long de l'année, la satisfaction de nos clients s'établit à un très haut niveau depuis plus de cinq ans.

ASSISTANCE À MAÎTRISE D'OUVRAGE (AMO)
0103 – AMO en technique
0104 – AMO en exploitation et maintenance
0107 – AMO en planification stratégique
PROGRAMMATION
2201 – Évaluation des coûts en phase amont et de programmation
PLANIFICATION ET COORDINATION
0301 – Ordonnancement - Planification - Coordination (OPC) d'exécution courant
0331 – Direction de l'Exécution des Travaux
DÉVELOPPEMENT DURABLE ET QUALITÉ ENVIRONNEMENTALE
0106 – AMO en développement durable
0110 – AMO en Qualité Environnementale des Opérations (QEO)
1903 – Ingénierie d'ouvrages de bâtiment en développement durable
MAÎTRISE DES COÛTS ET COÛT GLOBAL
2202 – Maîtrise des coûts en phase de conception et de réalisation
2203 – Maîtrise des coûts d'exploitation et de maintenance

COURANTS FORTS
1419 – Ingénierie en électricité courante
COURANTS FAIBLES
1421 - Ingénierie en courants faibles courants
INCENDIE
1311 – Étude désenfumage mécanique
ÉCLAIRAGE
*1407 – Étude d'éclairage intérieur
FLUIDES
1309 – Étude d'installations sanitaires et d'assainissement courantes
1320 – Ingénierie de fluides courants
GÉNIE CLIMATIQUE
1312 – Étude d'installations courantes de chauffage et de VMC
1313 – Étude d'installations complexes de chauffage et de ventilation
1322 – Ingénierie en génie climatique courant
VRD
1319 – Étude de réseaux de transport de chaleur et de froid

TRANSPORTS ET MOBILITÉ
1507 – Étude de plans, modes de transport
PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE
0607 – Audit énergétique et CO2 des activités de transport de marchandises et/ou de personnes
*1224 – Ingénierie de la performance énergétique de l’enveloppe du bâtiment
*1326 – Étude de la performance énergétique dans le traitement climatique du bâtiment
*1327 – Ingénierie de la performance énergétique dans le traitement climatique du bâtiment
*1331 – Étude thermique réglementaire « maison individuelle »
*1332 – Étude thermique réglementaire « bâtiment collectif d’habitation et/ou tertiaire »
*1333 – Étude ACV bâtiments neufs
1717 – Audit énergétique dans l’industrie
*1905 – Audit énergétique « maisons individuelles »
*1911 – Audit énergétique des bâtiments (tertiaires et/ou habitations collectives)
ÉNERGIES RENOUVELABLES
*1007 – Étude des ressources géothermiques
*2008 – Ingénierie des installations de production utilisant la biomasse en combustion
*2010 – Étude d’installations de production utilisant l’énergie solaire thermique
*2011 – Étude d’installations de production utilisant l’énergie solaire photovoltaïque
*2012 – AMO pour la réalisation d’installations de production d’énergie utilisant la biomasse
*2013 – Ingénierie des installations de production utilisant l’énergie géothermique
*2014 – Ingénierie des installations de production utilisant l’énergie solaire thermique
*2015 – Ingénierie des installations solaires utilisant l’énergie solaire photovoltaïque

ÉVALUATION ENVIRONNEMENTALE
0604 – Évaluation environnementale des activités industrielles
0611 – Évaluation environnementale des plans, schémas et programmes
POLLUTIONS, QUALITÉ DE L’ENVIRONNEMENT ET SANTÉ
0908 – Diagnostic qualité de l’air intérieur
EFFETS DE SERRE ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES
0605 – Bilan et établissement d’un plan de préconisations de réduction des émissions de gaz à effet de serre
GESTION ET TRAITEMENT DES DÉCHETS
0806 – Étude de la gestion des déchets
2103 – Ingénierie de systèmes courants de traitement des déchets
2104 – Ingénierie de systèmes complexes de traitement des déchets

Conformément à la réglementation du métier de l’ingénierie, Inddigo est habilité à la pratique du droit à titre accessoire.

* : ces qualifications bénéficient du Label RGE (Reconnu garant de l’environnement).