

Contrôle, Recherche et Expertise

Pour mieux vous distinguer face à une clientèle très exigeante

Ecochim est expert dans le domaine du contrôle de process.

Au service de l'industrie dans divers secteurs, le laboratoire Ecochim a pour mission d'assurer régulièrement des analyses physico-chimiques de contrôle de qualité sur des lignes de fabrication, afin de prévenir toute anomalie ayant une incidence négative sur le produit final.

L'expertise d'Ecochim est basée sur le contrôle des eaux de process et de rejet, la caractérisation des minerais, des aciers, des fontes et alliages, la détermination des impuretés dans l'affinage des métaux, le contrôle chimique des bains de traitement de surface, le dosage des inhibiteurs de corrosion dans les bains de décapage, l'analyse des produits pétroliers (huiles, solvants, hydrocarbures...).

Ecochim a pour objectif de répondre aux besoins les plus exigeants de l'industrie en mettant au point les méthodes d'analyses les plus adaptées.



Allée Lormaleau, 7 - 6280 GERPINNES (Belgique)
☎ : 00 32 (0)7150 23 93 - Fax : 00 32 (0)7158 78 68
info@ecochim.be – www.ecochim.be

ECOHIM

Laboratoire d'Analyses
Environnementales et Industrielles

ECOCHIM, votre partenaire pour un envol vers l'Excellence.

ECOCHIM est votre spécialiste sur le marché du contrôle de process. Notre ambition est d'accroître la qualité de vos produits en intégrant dans votre système de production, une surveillance analytique de haut niveau tout en réduisant vos coûts de fabrication.

Notre savoir-faire

- Eaux de process
- Métaux et minerais
- Co-produits sidérurgiques
- Bains de décapage
- Bains d'électrolyse
- Bains de chromage, de nickel, d'étamage, de cuivrage, et d'anodisation
- Inhibiteurs de corrosion
- Produits pétroliers (pétrole brut, lubrifiants,...)

valorisé par notre expertise

- Mise au point de méthodes analytique spécifiques
- Analyse très pointue sur des produits à haute valeur ajoutée

Nous sommes au service de nos clients dans les secteurs suivants :

● Exploitations minières



● Sidérurgie et métallurgie



● Fonderies



● Production de métaux ultra purs



● Lignes de décapage



● Traitement de surface des métaux



● Pétrochimie



● Laboratoires de recherche et développement

