

# HET “ MAISON DE LA METALURGIE ET DE L'INDUSTRIE ” Luik (provincie Luik)

Informatie geldig op 18/12/2007

## Beschrijving

Het Huis van de Metallurgie en de Industrie van Luik is gevestigd in de oude staalfabriek die in 1848 door de gebroeders Dothée werd opgericht. In 1862 werd dit bedrijf overgenomen door de Société des Charbonnages, Hauts-Fourneaux et Laminiers de l'Espérance, en in 1877 werd dit de SA Métallurgique d'Espérance – Longdoz. In 1969 – 1970 kwam er een fusie met Cockerill, dat tot het einde van de jaren 1980 op de site actief was. Vandaag blijven alleen nog de gebouwen over, waarin het museum is gevestigd. Oorspronkelijk was dit een privé-museum van een staalbedrijf. Vervolgens werd de juridische structuur van het museum veranderd in een VZW met als doelstelling de technische, wetenschappelijke en industriële cultuur in brede zin en de toeristische promotie van het patrimonium. De collecties concentreren zich om drie grote thema's: metallurgie, energie en informatica. De Aardwetenschappen zijn dus niet de voornaamste bezigheid van het museum. Maar enkele aspecten die betrekking hebben op deze wetenschappen zijn in twee van de negen zalen aanwezig. In de zaal van het gas en de petroleum, waarin de activiteiten van de FINA-groep worden voorgesteld, ontdek je hoe de koolwaterstoffen worden gevormd, naast de technieken van de petroleumprospectie,

de grondboren die voor diepe boringen worden gebruikt, en een voorbeeld van een kernboring. In de zaal over de metallurgie van de non-ferrometalen vind je documentatie over een aantal activiteiten van de Société Vielle-Montagne en over de ertslaag waaraan deze haarfam dankt (ertsvindplaats die onder verschillende namen bekend is, zoals La Calamine, Moresnet, Altenberg, ...); de bovengrondse exploitatie van deze ertslaag en de naburige verwerkingsinstallaties zijn in talrijke lithografies voorgesteld). De Luikenaar Dony, één van de exploitanten van deze ertslaag, ontdekte het eerste industriële procédé voor zinkrecuperatie. Dit procédé werd in 1809 ontwikkeld in de eerste zinkfabriek van de wereld in Saint-Léonard in Luik en de uitvinding werd door Napoléon I op 19 januari 1810 gepatenteerd. Dony heeft overigens aan Napoléon een zinken badkuip geschenken, die je in het museum kan bewonderen. Deze badkuip is met de keizer meegereisd op zijn veldtochten in Rusland (1812), Duitsland (1813) en Frankrijk (1814).

Eén van de meest spectaculaire stukken is de oudste hoogoven van het land (1693) samen met een Waalse ijzersmelterij en twee historische smeedhamers.



# Informatie



## Openingsuren :

Van maandag tot vrijdag; het gehele jaar van 9:00 tot 17:00 uur.

Zaterdag en zondag; van 1 april tot 31 oktober van 14:00 tot 18:00 uur.

Gesloten op feestdagen.

Voor groepen: rondleidingen met gids op afspraak (ook mogelijk buiten de normale bezoeken)



## E-mail :

info@mmil.be



## Prijzen :

### • Individueel:

Volwassenen: 5,00 €

Studenten en senioren: 4,50 €

Kinderen: 4,00 €

Familie (2 volwassenen + max. 3 kinderen): 15,00 €

### • Groepen:

Volwassenen: 4,50 €

Studenten en senioren: 4,00 €

Kinderen: 3,50 €

Gids in de prijs inbegrepen voor groepen vanaf 15 personen



## Telefoon :

04/342 65 63



## Fax :

04/344 70 23



## Website :

www.mmil.be



# Wegbeschrijving

## Adres :

Boulevard Raymond Poincaré, 17 in 4020 Luik.

## Route :

Autosnelweg E40 - E25 - E42 of E313, richting «Liège-Centre». Vanaf de afrit van de autosnelweg, richting «Palais des Congrès», vervolgens richting «Ardennes», afrit «Fétinne», vervolgens 2 keer naar links. Het «Maison de la Métallurgie et de l'Industrie de Liège» bevindt zich 60 meter verderop aan de rechterkant.

# Opmerkingen



90 % van de zalen zijn toegankelijk en uitgerust voor rolstoelgebruikers.