

L'énergie solaire au Chili : état des lieux et perspectives



L'énergie solaire au Chili : état des lieux et perspectives

*par Etienne LERCH (N12), ingénieur projet énergie solaire,
Engie Laborelec Latam*

Le Chili présente d'une part d'un ensoleillement parmi les plus élevés au monde dans le désert d'Atacama, un désert géographiquement proche de la capitale, d'autre part de mines de cuivre, grandes consommatrices d'énergie. Notre camarade nous présentera l'apport de l'énergie solaire dans le mix énergétique chilien, les nouveaux défis technologiques qu'elle soulève, ainsi que les activités du groupe Engie, et plus particulièrement Engie Laborelec, dans ce secteur.

Notre camarade nous fera également part de son expérience personnelle dans ce pays, sa recherche d'un premier emploi à l'étranger depuis la France puis directement depuis le Chili, les différences culturelles France / Chili, etc...

L'intervention débutera à 19H00

et sera suivie d'un dîner pris sur place qui permettra de poursuivre les échanges.

(tarif habituel pour les Alumni Mines et Mines+)

Merci à ceux qui ne dîneront pas de me le préciser par mail.

Inscription chez Frank KUPFERLE

E-Mail: frank.kupferle@mines-nancy.org