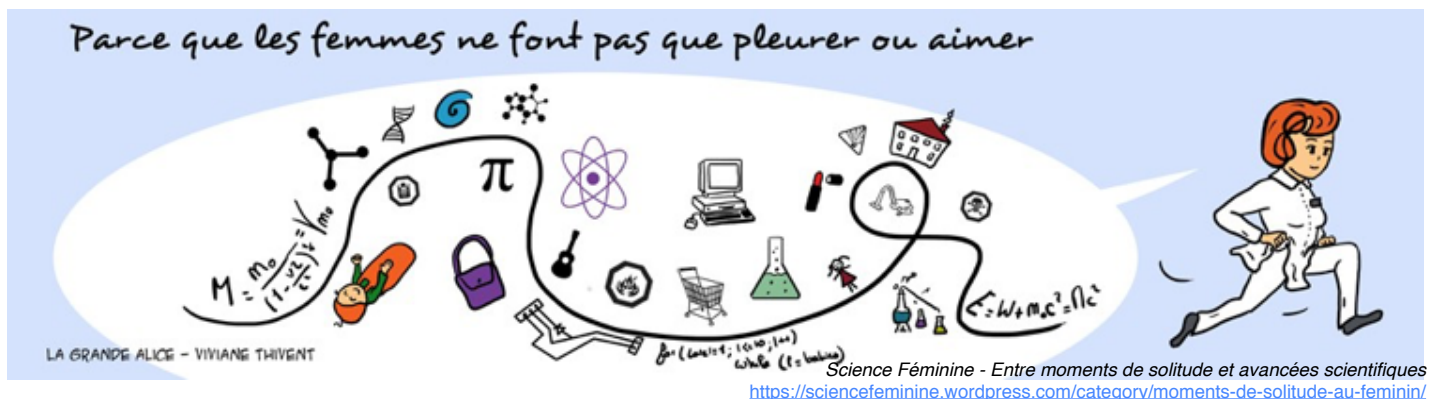


Carrières, trajectoires professionnelles et conditions de travail des femmes scientifiques

8 mars 2017 - Cité Miroir, Liège



9h00 Mot d'accueil : Madame Eliane TILLIEUX, Ministre de l'emploi et de la formation

Annie CORNET, Professeure, Egid, HEC Liège (ULg), David RANDAXHE, Chargé de recherche, HEC Liège (ULg)

9h15 Attractivité des études et métiers scientifiques et techniques - rapport final

Muriel RUOL, Présidente d'un groupe de travail au CPS, CESW

9h45 Focus sur les métiers scientifiques et les formations professionnelles

Annette LEGAYE, Chargée de mission Egalité Diversité, Le Forem

10h15 La place des femmes dans les métiers du numériques

Cécilia ICARD, Coordinatrice, formatrice et responsable communication Interface 3 - Namur
Hélène RAIMOND, Expert de la transformation numérique en entreprise, Agence du Numérique

10h45 Questions-réponses

11h00 Pause café

11h15 La place des femmes dans les métiers du développement durable : analyse prospective

Annie CORNET, Professeure, Egid, HEC Liège (ULg)

11h45 Le genre dans la HR Strategy en recherche à l'ULg

Isabelle HALLEUX, Directrice R&D, ULg

12h15 Témoignage de femmes scientifiques

- Yaël NAZÉ, Chercheuse qualifiée FNRS, Département d'astrophysique, géophysique et océanographie (AGO)
- Angélique LÉONARD, Professeure Department of Chemical Engineering (ULg)
- Aurore RICHEL, Professeure, Département chimie biologique industrielle (AgroBioChem)
- Wissal WANNOUSSA, PHD en biologie

13H00 Repas

14h00 Table ronde avec témoignage sur les conditions de travail dans les laboratoires

animée par Stéphanie GÉRIN, Post-doctorante, labo bioénergétique et génétique des microalgues (ULg)

- Sylvie VANDERHEYDEN, Déléguée syndicale CGSP, ULg
- Martine EVRAUD, Déléguée syndicale CSC, ULg
- Vinciane HUBERT, Chimiste, Eurogentec
- Nadine DETOURNAY, Technicienne chimiste spécialisée, Prayon
- Meriem EL GACHI, Docteure en sciences, Centre d'ingénierie des protéines (ULg)

15h00 Table ronde avec témoignage sur la conciliation vie privée/vie professionnelle

animée par Emmanuelle JAVAUX, Professeure, Département de géologie / Paléobiogéologie - Paléobotanique - Paléopalynologie (PPP)

- Jennifer DEWALQUE, Post-doctorante, Département de chimie (sciences)/LCIS - GreenMAT
- Nathalie FAGEL, Professeure, Département de Géologie / Argiles, géochimie et environnements sédimentaires
- Victoria-Francisca OSORIO-TORRENS, Post-doctorante, Département de chimie (ULg)
- Laura MANCERIU, Responsable de projet, Département de chimie (sciences)/LCIS - GreenMAT
- Félicité MISAGO, Chercheuse, Groupe d'Astrophysique des Hautes Energies

16h00 Questions-réponses

16h15 Conférence de clôture

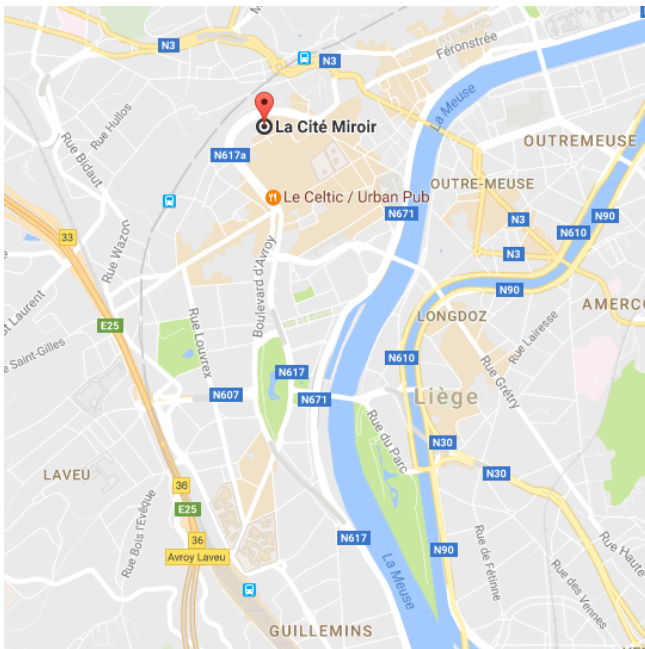
Yvette RAMOS, MSci.Eng. - MBA, Présidente Swiss Engineering Genève & Romandie, Secrétaire Générale de l'International Network of Women Engineers & Scientists Europe
Didier VRANCKEN, Vice-Recteur à la citoyenneté, aux Relations Institutionnelles et Internationales

Problématique

La question de la place des femmes dans les métiers et carrières scientifiques suscite de plus en plus d'intérêt, à la fois au niveau des politiques régionales (groupe Femmes et Sciences), fédérales et européennes. Les filles sont par ailleurs de plus en plus nombreuses dans les filières scientifiques comme la chimie, en médecine et en Agro Bio Tech même si elles restent minoritaires en sciences appliquées. Si le sujet est à l'actualité, il existe très peu d'études pour comprendre les choix de carrière et les trajectoires professionnelles des femmes dans ces carrières scientifiques, en regard notamment de leurs conditions de travail (manipulation de produits toxiques dans les laboratoires, déplacements à l'étranger, gestion des horaires liés aux expérimentations) mais aussi de type d'emploi recherché (travail en laboratoire, création d'activités, grandes entreprises, entrepreneuriat).

Par ailleurs, de nombreuses femmes migrantes, notamment dans les réfugiées, ont des diplômes et des expériences professionnelles dans ces secteurs d'activité mais se retrouvent confrontées à la problématique de la reconnaissance des diplômes et à la faiblesse des dispositifs de validation des compétences, à l'ajustement de leur formation de base dans le pays d'origine aux exigences des emplois en Belgique.

Inscription (20€) via le site <http://www.egid.hec.ulg.ac.be> - Gratuit pour les étudiants, les chômeurs et les retraités



Adresse

Cité Miroir
Place Xavier-Neujean 22
4000 Liège

Parkings

Parking Neujean

A 50 m | Entrées : Place Xavier Neujean et
Boulevard de la Sauvenière, 45
1h de réduction en journée pour un
stationnement de minimum 2h

Parking Central Park

A 20 m | Place Xavier Neujean

Organisation

Une organisation de EGid HEC Liège (ULg) en collaboration avec le Consortium Diversité Région Wallonne (Cripel et Centres Régionaux d'Intégration, Forem, FGTB-CEPAG-CLCD, CSC), le projet Formation Continue et Carrière Durable, mené avec le soutien du Fonds social européen par l'Unité de Recherche en Gestion des Compétences et le FER ULg - Femme Enseignement Recherche Université de Liège.



LE FONDS SOCIAL EUROPÉEN ET LA FÉDÉRATION WALLONIE-BRUXELLES INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR

