

Table ronde : « Physicienne, bien dans sa peau et bien dans son métier. »

La commission "Femmes et Physique" de la SFP a pour objectif de promouvoir les femmes dans les métiers de la physique (<http://www.sfpnet.fr/index.php?page=tpage&id=21>). En effet, la proportion de femmes chercheuses, enseignantes-chercheuses ou ingénieures reste faible, même au niveau des candidatures. Dans ce but, la commission œuvre sur plusieurs fronts [1].

L'objectif de cette table ronde est de montrer que les femmes peuvent réussir et surtout être épanouies dans une carrière en Physique, après une thèse. Les discussions se feront autour de nombreux témoignages de **physiciennes**.

Pour le **secteur privé** :

- **Marielle Fontaine**, titulaire d'une thèse sur les semi-conducteurs, qui a travaillé 15 ans chez Atmel en microélectronique, puis à Lfoundry et maintenant à Bonnans, une entreprise marseillaise du secteur aéronautique [2].

- **Isabelle Constant**, titulaire d'une thèse en microscopie électronique en transmission, directrice R&D, chargée de l'introduction des nouvelles technologies chez Lfoundry [3], après avoir occupé de nombreux postes à responsabilités et être passée par une start-up.

Ces intervenantes nous donneront leur vision de la position des femmes dans les entreprises.

Pour le **secteur public** :

- Une directrice de recherche au CNRS : **Dominique Chandesris**, directrice du Laboratoire Physique des Solides à Orsay, anciennement directrice scientifique adjointe de l'Institut de Physique et directrice scientifique adjointe de SOLEIL.

- Une professeure d'université et une directrice de recherche récemment promues.

- Une enseignante de classe préparatoire au Lycée Thiers de Marseille, **Laure Sandeau**, ancienne élève de l'ENS Cachan, agrégée de Physique, qui a eu une expérience dans une start-up (PIXinBIO, biotechnologies) après l'obtention de sa thèse à l'Institut Fresnel [4].

Anne Pépin, directrice de la mission pour la place des femmes au CNRS, clôturera avec les derniers résultats et recommandations après l'enquête INTEGER [5].

[1] <http://www.sfpnet.fr/Documents/Bibliotheques/36333.8d7c3/Reflets1.PDF>

[2] <http://www.bonnans.fr>

[3] www.lfoundry.com

[4] <http://sandeau.thiers.free.fr/spip.php?article16>

[5] Institutional Transformation for Effecting Gender Equality in Research, projet financé par la Commission européenne dans le cadre du programme « Science dans la société » du 7ème PCRD)