



Le témoignage de deux élèves du LPO Haut Val de Sèvres (St Maixent) sur la conférence madame Cantereau, ingénieur de recherche.

publié le 13/05/2019

Une conférence dans le cadre de la science au coeur des métiers

Descriptif :

Compte-rendu de la présentation de madame Cantereau, ingénieur de recherche par deux élèves du lycée Haut Val de Sèvres. Madame Cantereau est par ailleurs très sensible à la question de la place des filles dans les filières scientifiques et techniques où elles sont encore trop peu nombreuses.

Sommaire :

- Description du laboratoire :
- Métiers associés au laboratoire :
- Curriculum vitæ de l'intervenante
- Présentation des recherches dans le labo :
- Nos impressions :

**Témoignage sur l'organisation d'un laboratoire en sciences de la vie.
Les métiers des personnels, tous ensemble acteurs pour faire avancer la connaissance"**

Compte-rendu de la présentation de madame Cantereau, ingénieur de recherche par deux élèves du lycée Haut Val de Sèvres. Madame Cantereau est par ailleurs très sensible à la question de la place des filles dans les filières scientifiques et techniques où elles sont encore trop peu nombreuses.



ImageUP
Plateforme d'Imagerie de l'Université de Poitiers

- Description du laboratoire :
 - Laboratoire STIM (Signalisation & Transports Ioniques Membranaires)
 - Appartient au CNRS (Centre National de Recherche Scientifique)
 - Implanté dans l'Université de Poitiers

- Métiers associés au laboratoire :

Parmi les 70 statutaires :

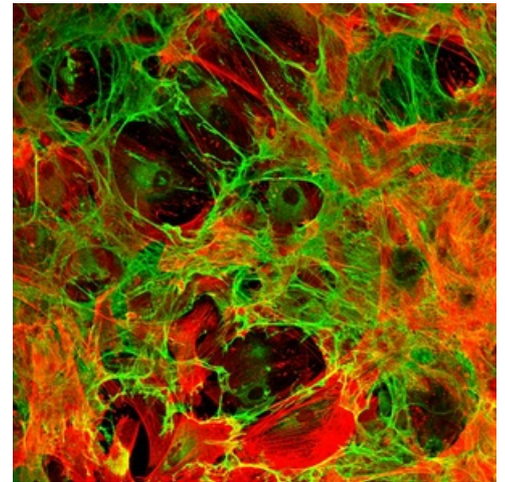
- Ingénieurs
- Chercheurs CNRS
- Enseignants chercheurs
- Ingénieurs
- Techniciens
- Adjoints

● Curriculum vitæ de l'intervenante

- Titulaire d'un baccalauréat Scientifique, obtenu à Blois
- Licence puis Master à l'université de Tours
- Doctorat à l'université de Bordeaux
- Recrutée en 1998 au CNRS, au laboratoire de physiologie à Poitiers

● Présentation des recherches dans le labo :

- A l'aide de microscopes spéciaux
- Imagerie 3D
- Explique les propriétés de la matière



● Nos impressions :



- ▶ Très intéressant
- ▶ Imagerie 3D surprenante mais jolie

Document joint

 Diaporama réalisé par GONNET Gaëlle et COUDERC Julie, élèves du lycée Haut Val de Sèvres de Saint Maixent.
(OpenDocument Presentation de 8.7 Mo)

Diaporama réalisé par des élèves du lycée Haut Val de Sèvres de Saint Maixent