

CURRICULUM VITAE

Yannick- Christine LERRANT

25, Chemin Jean Perrier

Mont Vénus

Courriel : yannick.lerrant@univ-nc.nc

Née le 6 février 1961 à Nouméa, 2 enfants.

MCF à l'Université de la Nouvelle-Calédonie (CNU : section 66)

Directrice de l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation (ÉSPÉ)

TITRES UNIVERSITAIRES

- | | |
|------|---|
| 1989 | Doctorat ès Sciences Naturelles de l'Université Pierre et Marie Curie (Paris VI)
Mention Très Honorable (Félicitations du Jury). |
| 1984 | D.E.A. de Physiologie de la Reproduction (Professeur R. OZON, Paris VI).
Mention Très Bien. (Classée 3è sur 25 candidats) |
| 1983 | Maîtrise de Biochimie (Paris VI). Mention Bien. |
| 1978 | Baccalauréat série D. (Lycée La Pérouse). Mention Bien. |

ACTIVITE PROFESSIONNELLE

Activités de Recherche :

- | | |
|-------------|---|
| Depuis 2015 | Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche en Éducation (LIRE), ÉSPÉ de l'Université de la Nouvelle-Calédonie. |
| 2005-2015 | Laboratoire Insulaire du Vivant et de l'Environnement (LIVE). Université de la Nouvelle-Calédonie. |
| 2000- 2005 | Chercheur associé au Laboratoire de Signalisation cellulaire, Régulation de gènes et Physiologie de l'axe gonadotrope. Physiologie et Physiopathologie. UMR - CNRS 7079, Université P. & M. Curie, Paris. |
| 1993-1999 | Chercheur associé au Laboratoire de Physiologie de la Reproduction, groupe d'Endocrinologie Cellulaire et Moléculaire de la Reproduction, CNRS – ESA 7080, Université P. & M. Curie, Paris. |
| 1992-1993 | Chargée de Recherche à l'Institut d'Oncologie Cellulaire et Moléculaire Humaine - Bobigny. (Pr. L. ISRAEL). |
| 1989-1992 | Post-doctorat au Laboratoire d'Endocrinologie Cellulaire et Moléculaire de la Reproduction, C.N.R.S. (Gif-sur-Yvette) sous la direction de R. COUNIS (DR1, CNRS). |

Activités d'Enseignement :

- | | |
|-------------|--|
| 2008-2015 | IUFM puis ÉSPÉ
Cours et Travaux Dirigés :
<i>Physiologie Animale</i>
<i>Préparation aux épreuves du CAPES SVT (2008-2009) – Master mention Métiers de l'enseignement (2010-2012) puis MEEF (depuis 2013)</i>
Cours :
<i>Formation des doctorants à l'enseignement supérieur (depuis 2014)</i> |
| Depuis 1998 | Université de la Nouvelle-Calédonie
Cours, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques :
<i>Physiologie Animale, Biologie Moléculaire</i> |

Licence de Sciences Technologies, Santé mention SVT (2è et 3è niveaux, PCEM1 (depuis 2002) puis PACES (depuis 2012)

- 1993-1998 Université Française du Pacifique (Centre Universitaire de Polynésie Française)
Cours, Travaux Dirigés, Travaux Pratiques :
Biologie Cellulaire, Génétique, Physiologie Animale
(DEUG SV et Licence de Biologie)
- 1990 et 1991 Participation à l'enseignement et à l'organisation de stages de Formation Permanente du CNRS
Responsable de différents ateliers pratiques de biologie moléculaire.

Responsabilités administratives et pédagogiques :

- Depuis juillet 2017 : Membre élue du Conseil d'administration de l'UNC
- Depuis avril 2016 : Directrice de l'École Supérieure du Professorat et de l'Éducation (ÉSPÉ)
- 2015-2016 : Administratrice provisoire de l'ÉSPÉ de l'UNC
- 2011-2015 : Directrice de l'IUFM de l'UNC
- Depuis 2012 : Membre élue du Conseil d'école
- Depuis 2009 : Membre des différents comités de sélection de l'UNC
- 2007-2011 : Vice-présidente du conseil d'administration de l'UNC
- 2006-2014 : Présidente de la Commission des Etudes
- 2005 -2011 : Responsable de la Licence de Sciences et Technologie mention SV-STU puis SVT
- 2004-2013 : Membre élue du Conseil d'Administration de l'UNC
- 2001-2004 Responsable Pédagogique du DEUG Sciences mention SV et SV option santé (2002)
Directrice adjointe du département des Sciences et Techniques
- 2000- 2008 : Membre de la Commission de Spécialistes (Biologie)
- 2000-2004 : Membre élue du Conseil scientifique de l'UNC

BOURSES DE RECHERCHE

Lauréate des bourses d'études et de recherche suivantes :

- Gouvernement de la Nouvelle-Calédonie (1979-1985)
- Ministère de l'Outre-Mer (1986)
- Fondation de France (1987)
- Ligue Nationale Française contre le Cancer (1988-1989)
- Laboratoires CASSENNE, A.F.E.M. (1991)
- Laboratoires IPSEN-BIOTECH (1993)