

SELAMI

Nada

Profession : Enseignant-chercheur à l'Ecole Préparatoire en Sciences et Techniques d'Oran (EPSTO).

Adresse : 55, Rue des villas, Ain el Turk, Oran, Algérie

Tél : +213555305293.

E-mail : sellami_nada@yahoo.fr – nslmd@lmd.jussieu.fr

Formation

1998 Baccalauréat, série : Science naturelle et vie.

1998 Tronc commun (Science exactes, Technologie et Informatique) à l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTO).

2004 Diplôme d'Ingénieur d'état en électronique de l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTO), option **Communication**.

2004 Concours d'accès à la post-graduation au département de Physique l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTO).

2007 Diplôme de Magister en Physique, Option **Rayonnement et Matière**.

2007 Inscription en Doctorat.

Communication et Stage

En 2003 1 mois de stage pratique au sein de l'entreprise de construction et de réparation navales-ECRN, à l'unité de Réparations Equipements et Systèmes (Les systèmes de communication et détection à bord d'un navire), Mers El Kebir.

Mai 2006 Participation à la conférence internationale sur l'Ingénierie de l'électronique à l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTO).

Juillet 2006 Participation à la 12^{ème} école de linux et des logiciels libres de l'Université Abdelhamid Ibn Badis-Mostaganem.

Déc 2006 Participation aux 7^{ème} congrès national de la physique et de ses applications à l'Université de Bechar.

Mai 2007 Participation à la deuxième journée de la physique et de ses applications à l'Université Ibn-Khaldoun- Tiaret.

Déc 2007 Participation à la Conférence Internationale sur la Physique et ses Applications CIPA'2007 à l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTO).

- Juin 2009** Participation aux 2^{ème} journées d'Etudes sur la Recherche en Environnement et Développement Durable à l'Université d'Oran.
- Nov 2009** Participation aux 3^{ème} journées d'Animation scientifique du réseau de télédétection de l'AUF à l'université d'Alger.
- Janv 2014** Présentation au Workshop **EECLAT'14** "Learning from CALIPSO Expecting from EARTHCARE" à la Rochelle, France.
- Mai 2014** Présentation à la réunion **CLIMAT** au Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD), UPMC – Paris VI.
- Jan 2015** Présentation au Workshop **EECLAT'15** " Learning from CALIPSO Expecting from EARTHCARE" à Lannion, France.
- Avr 2015** Présentation au Laboratoire de Météorologie Dynamique (LMD).
- Nov 2015** Participation au Workshop **LAAR'2015** (Laboratoire d'Analyse et d'Application des Rayonnements) à l'Université des Sciences et de la Technologie d'Oran (USTO).
- Janv 2016** Présentation au Workshop **EECLAT'16** " Learning from CALIPSO Expecting from EARTHCARE" à Carcassonne, France.

Expérience Professionnelle

- Sept 2007** Recrutée en qualité de Maitre-assistante à l'université de Mascara.
- En 2009** Intégration dans un Projet de recherche intitulé : Cartographie de gisement solaire du sol Algérien à partir des données NOAA.
- Juin 2011** Intégration dans un Projet National de recherche (PNR): Etude et mise au point d'un système optimisé d'électricité solaire.
- Déc 2011** Mutation à l'Ecole Préparatoire en Sciences et Techniques d'Oran (EPSTO).