

Lauréats de l'AAP Programme de Recherches Avancées 2023 de l'IdEx

Dalila Ayoun



Dalila Ayoun a obtenu en 1992 un doctorat en linguistique française à l'université de Floride. Elle est actuellement professeur titulaire de linguistique française et de SLAT (Second Language Acquisition and Teaching) au département de français et d'italien de l'Université d'Arizona à Tucson. Avant de rejoindre l'Université d'Arizona, Dalila Ayoun a été professeur invité à l'Université du Kentucky et professeur assistant de français à l'Université d'Hawaï à Manoa. Elle est actuellement rédactrice coordinatrice du Journal of French Language Studies. Ses recherches portent sur l'acquisition de la morpho-syntaxe

en langue seconde (temps-aspect-mode, genre grammatical) et sur la linguistique française théorique et appliquée. Elle a publié deux monographies, six volumes édités et plus de trente articles ou chapitres dans de prestigieuses revues à comité de lecture et presses universitaires, et a donné plus de quarante conférences lors de congrès nationaux et internationaux. Ses publications les plus récentes comprennent un volume édité (The Acquisition of Gender. Crosslinguistic perspectives, 2022, John Benjamins) et plusieurs articles dans des revues à comité de lecture.

Amor M. Abdelkader



Amor M. Abdelkader a obtenu en 2011 un doctorat en science des matériaux et métallurgie à l'université de Cambridge sous la direction du professeur Derek J. Fray, FRS. Il a ensuite étudié les matériaux auto-cicatrisants avec le professeur Sybrand van der Zwaag à l'université technologique de Delft, aux Pays-Bas. En 2012, il a rejoint l'école des matériaux de l'université de Manchester pour travailler sur les technologies du graphène. Ses recherches l'ont ensuite conduit au National Graphene Institute où il a collaboré avec le professeur Sir Kostya Novoselov (lauréat du prix Nobel de physique en 2010). Il est

retourné à Cambridge en 2016, où il a rejoint l'équipe du professeur Andrea C. Ferrari au Cambridge Graphene Centre. En 2017, Amor M. Abdelkader a été nommé professeur associé en matériaux avancés à l'université de Bournemouth. Il est également professeur invité à l'université de Cambridge. Il a publié plus de 70 articles et un chapitre de livre et a déposé 20 brevets. Ses activités de recherche couvrent un large éventail de matériaux, allant des nanomatériaux récemment découverts aux matériaux d'ingénierie traditionnels tels que les alliages et les céramiques. Il s'intéresse également de près à la séquestration du dioxyde de carbone.



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR



Initiative d'Excellence

Mathilde Hugbart



Mathilde Hugbart est directrice de recherche CNRS en physique. Elle a obtenu son doctorat en 2005 à l'Université de Paris XI sous la direction du Professeur Alain Aspect (Prix Nobel de Physique 2022) à l'Institut d'Optique d'Orsay (aujourd'hui à Palaiseau). Après un stage post-doctoral à l'Observatoire de Paris, elle devient chargée de recherche au CNRS en 2006. En 2015, elle a rejoint l'Institut de Physique de Nice (INPHYNI).

Institut de Physique de Nice (INPHYNI) où elle a obtenu son habilitation à diriger des recherches (HDR) en 2016 et occupe désormais la fonction de directrice adjointe de l'INPHYNI. Mathilde Hugbart a publié plus de 50 publications et a encadré 10 doctorants et 16 étudiants de troisième cycle.

François Hug



François Hug est professeur titulaire à Université Côte d'Azur et directeur adjoint du laboratoire LAMHESS. Il dirige l'école doctorale "Sciences du mouvement humain" à Nice. François Hug a obtenu son doctorat à l'Université d'Aix-Marseille II en 2003 et a ensuite rejoint l'INSEP (Institut National du Sport) en tant que chargé de recherche avant de s'installer à l'Université de Nantes où il a obtenu son HDR (habilitation à diriger des recherches) en 2009. Membre junior de l'IUF (Institut Universitaire de France) de 2017 à 2022, il est également professeur honoraire à l'Université

du Queensland à Brisbane (Australie). François Hug a publié plus de 200 articles et a été élu membre de l'International Society of Electrophysiology and Kinesiology (ISEK).