

Prix Jacques DALLA TORRE 2019^(a) proposition de candidature

à adresser par courrier ou courriel à
SF2M, Maison de la Chimie, 28 rue Saint Dominique, 75007 PARIS, France
secretariat@sf2m.fr

Date limite de réception : 04 février 2019

Ces 2 pages, remplies, sont à utiliser comme pages de garde du dossier.

Constitution du dossier (merci d'envoyer l'ensemble sous forme d'un fichier unique, pdf de préférence).

- Lettre de parrainage du responsable de recherche pour le travail de thèse ou post-doctoral.
- Curriculum Vitae du candidat (une page maximum : éléments d'identité et photo, formation à partir du baccalauréat, expérience, centres d'intérêt, compétences).
- Définition du projet de formation complémentaire souhaité par le candidat (sujet, laboratoire et personnalité scientifique visée, durée du séjour).
- Rapport sur la thèse ou les travaux post-doctoraux en cours, avec la liste des publications déjà assurées par le candidat (5 pages maximum).

Candidature parrainée par : ^(b)
(Titre, nom, appartenance de la personne qui soutient le dossier)
Adresse :
Mel :
Tél :

Nom du candidat :
Prénoms :
Date de naissance :
Adresse : ^(b)
Mel :
Tél :

Le **candidat s'engage à venir recevoir son Prix en main propre** et à présenter à cette occasion un exposé de 5 minutes sur ses travaux et son projet. La remise du Prix aura lieu à l'occasion des Journées Annuelles de la SF2M fin octobre 2019 à Paris.

^(a) **Définition** : Ce prix a été fondé en 2006 en souvenir de Jacques Dalla Torre, jeune Physicien des Matériaux ayant effectué un brillant parcours au sein du CNRS, puis des laboratoires Bell et enfin du CEA. Il est attribué par la SF2M à un jeune chercheur méritant de cette discipline. Il est destiné à l'aider à compléter sa formation de thèse ou post-doctorale par un **séjour à l'étranger** auprès d'une personnalité de tout premier plan dans cette discipline. Les thèmes retenus pour la sélection du prix portent sur des travaux relatifs à la modélisation, de l'échelle atomique aux échelles supérieures, de la formation et de l'évolution cinétique des microstructures dans les matériaux aussi bien métalliques qu'isolants, domaine dans lesquels avait travaillé Jacques Dalla Torre.

Un membre ou un représentant des équipes dans lesquelles Jacques Dalla Torre a exercé son activité – le Service de Recherches en Métallurgie Physique (SRMP - Direction de l'Energie Nucléaire du CEA, Saclay) et le Laboratoire d'Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS –CNRS-Toulouse) – sera le rapporteur des candidatures auprès du jury.

^(b) Pour retour à la ligne dans le champ : Maj + Enter

Faits marquants de la candidature **en relation avec le prix** (100 mots maximum)

Empty rectangular box for writing the response.