

Simon Peeters, nouveau directeur de l'Enssat



Nomination ([Bulletin officiel n° 17 du 24 avril 2025](#))

Par arrêté du ministre auprès de la ministre d'État, ministre de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche, en date du 27 mars 2025, [Simon Peeters](#), professeur de physique, est nommé directeur de l'École nationale supérieure des sciences appliquées et de technologie (Enssat), pour une durée de cinq ans, à compter du 31 mai 2025.

Simon Peeters a obtenu son diplôme de Master en 1997 dans le groupe du [professeur Witteman](#) à l'Université de Twente (Pays-Bas) en physique des lasers. Il a ensuite rejoint l'Université d'Amsterdam pour développer des détecteurs en silicium pour l'expérience [ATLAS](#) du Grand collisionneur de hadrons (Large Hadron Collider - LHC) au [CERN](#) et étudier les meilleures méthodes potentielles pour observer le [boson de Higgs](#) et mesurer ses propriétés.

En attendant la mise en service du LHC, il a rejoint l'Université d'Oxford en 2003 et s'est concentré sur la physique des [neutrinos](#), une nouvelle frontière pour la compréhension de la matière et de l'univers. En 2016, il a d'ailleurs [partagé le prix](#) international Breakthrough Prize in Fundamental Physics pour ses contributions durant son séjour à Oxford.

En 2007, il est devenu enseignant-chercheur à [l'Université du Sussex](#), où il a fondé un [groupe](#) de renommée internationale en physique des neutrinos et en développement de détecteurs pour la physique des particules. Il y a été promu professeur titulaire en 2019. Pendant ces 18 années à l'Université du Sussex, Simon Peeters a acquis une expérience considérable dans l'administration universitaire, via des postes de direction dans le recrutement des étudiants et l'expérience étudiante au sein de l'UFR des Sciences Mathématiques et Physiques de l'Université. Il quitte l'Université du Sussex en tant que directeur du Département de physique et d'astronomie pour prendre la direction de l'Enssat.

Pascal Besnard (ex directeur-adjoint et actuel administrateur provisoire de l'École), continue de s'impliquer dans la gestion de l'Enssat afin d'assurer une transition harmonieuse vers une nouvelle équipe de direction.

École Nationale Supérieure
des Sciences Appliquées
et de Technologie

6, rue de Kerampont
CS 80518
22305 Lannion cedex
+33 (0)2 96 46 90 00
contact@enssat.fr