

Le Prix Nobel de physique 2023 est décerné à Pierre AGOSTINI, ancien étudiant de la Faculté des Sciences d'Aix-Marseille Université

La Faculté des Sciences d'Aix Marseille Université est heureuse du succès d'un de ses anciens étudiants : Pierre Agostini, Prix Nobel de physique 2023.

Ce dernier a fait ses études à la Faculté des Sciences de Marseille, ancêtre de la Faculté des Sciences d'Aix-Marseille Université. Nous lui adressons nos salutations sincères et chaleureuses.

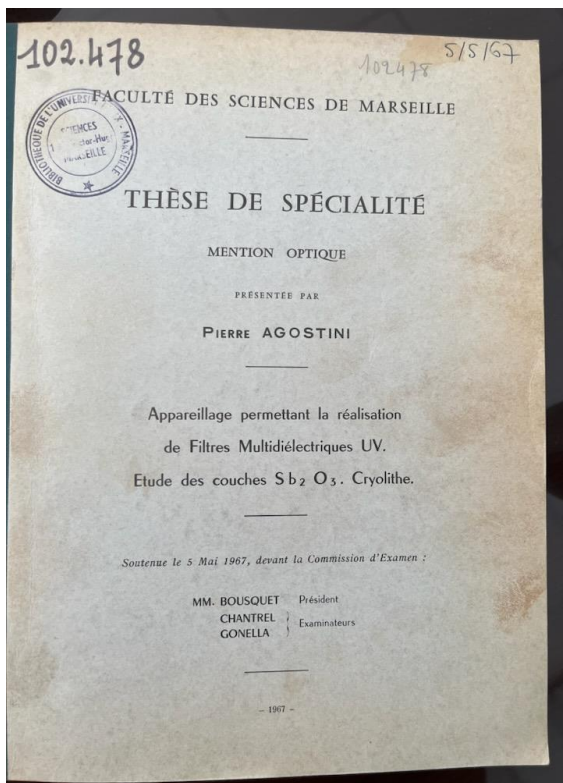


Photo des travaux de thèse de Pierre Agostini ©Aix-Marseille Université

Son parcours à la Faculté des Sciences d'Aix-Marseille Université :

Après une licence et un DEA en Physique, Pierre Agostini a commencé sa carrière en 1967 avec une thèse intitulée «Appareillage permettant la réalisation de Filtres Multidiélectriques UV. Etudes des couches Sb₂O₃. Cryolithe. » réalisée dans le domaine des couches minces.

« Nous nous réjouissons de l'obtention de ce prix Nobel de Physique qui vient récompenser le travail de Pierre Agostini sur les impulsions laser ultra-courtes et espérons avoir le plaisir de l'accueillir pour qu'il partage avec nous, mais surtout avec nos étudiants, son goût pour la Recherche », Laurence MOURET, Physicienne et Doyenne de la Faculté des Sciences d'Aix-Marseille Université

CONTACTS PRESSE :

Aix-Marseille Université
Clara BUFI
Directrice de la communication
clara.bufi@univ-amu.fr

Faculté des Sciences
Mélissa LAVOIGNAT
Chargée de communication
melissa.lavoignat@univ-amu.fr
04 13 94 98 72