



DOMINIQUE CHATAIN

CHERCHEUSE en physico-chimie des matériaux

Dominique Chatain possède une formation de métallurgiste. Elle découvre cette discipline aux multiples facettes lorsqu'elle intègre l'École nationale supérieure d'électrochimie et d'électrométallurgie de Grenoble (ENSEEG). La jeune étudiante se passionne pour la science des matériaux et s'émerveille de la puissance de la thermodynamique et des perspectives qu'offre cet outil pour la conception des matériaux. Diplômée de l'ENSEEG en 1979, elle entre au CNRS deux ans plus tard pour étudier les interfaces dans les alliages métalliques liquides au Laboratoire de thermodynamique et physico-chimie métallurgiques de Grenoble. Installée à Marseille depuis 1991, elle anime désormais le département « Nanomatériaux et réactivité » du Centre interdisciplinaire de nanoscience de Marseille.

Chercheuse CNRS au Centre interdisciplinaire de nanoscience de Marseille (CINaM)
Université de la Méditerranée – Aix-Marseille 2/Université Paul Cézanne – Aix-Marseille 3/CNRS, Marseille
<http://www.cinam.univ-mrs.fr/>

© CNRS Photothèque / Cyril Fesillou



<http://www.cnrs.fr/fr/recherche/prix/medaillesargent.htm>