

# Elaboration et caractérisation des couches minces de NiFe élaborées par électrodeposition

LAKHDARI Delloula

Soutenue en:

(Thèse en préparation)

**Abstract:** L'étude des matériaux magnétique à l'état massif ou sous différentes géométries n'a cessé de croître. L'arrivée de nouveaux procédés de fabrication a permis l'apparition des couches minces, des couches ultra minces et des nano-structures (tel que les nano-vibres à base de polymères). Les propriétés de ces matériaux font toujours l'objet d'études approfondies et ont apporté de nombreuses applications. L'enjeu principal de ces recherches repose sur la miniaturisation et la rapidité de ces dispositifs de stockage des données liées au magnétisme. Le permalloy ou Ni<sub>80</sub>Fe<sub>20</sub> (Py) est l'un des rares matériaux où il y a eu une continuité entre l'état de l'art historique des matériaux ferromagnétiques doux massifs et celui des couches minces. De plus, cet alliage bénéficie en couche mince de techniques d'élaboration doubles : par voie chimique (électrolyse) et par voie physique (dépôt en phase vapeur), ce qui en fait la couche mince ferromagnétique de loin la plus utilisée aujourd'hui dans les laboratoires et dans l'industrie. L'élaboration des couches minces par la méthode de l'électrodeposition est une bonne alternative aux voies physiques. En effet, l'électrodeposition est une technique peu coûteuse et facile à mettre en œuvre. Dans ce sujet de thèse, nous nous intéressons à l'étude des propriétés physiques des couches minces de permalloy élaborées par électrodeposition sur des substrats semi-conducteurs et sur des nanostructures Si. Dans ce sujet de thèse l'étudiante aura à effectuer les tâches suivantes :- Elaboration de couches minces Py par électrodeposition sur des substrats ITO et FTO.- Caractérisation structurale et microstructurale des couches minces Py et étude de l'influence du type de substrat (ITO et FTO) sur la croissance cristalline et la morphologie.- Caractérisation magnétique par magnétométrie à échantillon vibrant et par spectrométrie Mössbauer du <sup>57</sup>Fe.- Elaboration des nanostructures de Silicium.- Electrodeposition des couches minces riches en nickel sur des nanostructures à base de polymère et de Si.- Caractérisation structurale, microstructurale et magnétiques des couches minces de Py électro-déposées sur des nanostructures à base de polymère et de Si.- Application de ces nanostructures dans le domaine biotechnologie ; capteur de glucose ; capteur anti bactérie.

**Keywords :** électrodeposition, Ni, Fe, Ni-Fe, FTO, nanostructure