



Développement de la croissance de nanotubes alignés pour des études in-situ par microscopie électronique à transmission (MET)

Spécialité Génie des procédés

Niveau d'étude Bac+5

Formation Ingénieur/Master

Unité d'accueil [NIMBE/LEDNA](#)

Candidature avant le 31/03/2024

Durée 6 mois

Poursuite possible en thèse non

Contact [CHARON Emeline](#)

+33 1 69 08 63 16

emeline.charon@cea.fr

Résumé

L'objectif du stage est d'ajuster les configurations et conditions expérimentales de synthèse de nanotubes de carbone (NTC) au regard des contraintes imposées par l'environnement d'un microscope électronique à transmission (E-TEM) de manière à démontrer la faisabilité de la croissance dans ces conditions. L'approche envisagée est l'implémentation de notre procédé de dépôt chimique en phase vapeur assisté par un aérosol (AACVD) sur le microscope.

Sujet détaillé

Les tapis de nanotubes de carbone verticalement alignés (VACNT) sont des matériaux aux propriétés intéressantes pour de nombreuses applications. Une méthode de choix et industriellement transférée pour la synthèse de VACNT de haute qualité est le dépôt chimique en phase vapeur assisté par un aérosol (AACVD). Cette méthode a été jusqu'alors développée à pression atmosphérique et à haute température (800 à 850°C) [1,2] et récemment elle a été ajustée à la croissance sur aluminium qui impose des températures plus basses de l'ordre de 600°C [3,4]. Les résultats récents mettent en évidence une croissance de nanotubes alignés et denses. Toutefois, une limitation de la hauteur des tapis de VACNT se traduisant par une diminution de la vitesse de croissance en fonction de la durée de synthèse a été observée [3,5,6].

Dans ce contexte, l'objectif principal est d'approfondir notre compréhension de la croissance des VACNT spécifiquement à basse température et d'identifier les mécanismes mis en jeu de manière à aboutir à un meilleur contrôle du procédé de synthèse opéré à basse température. Pour cela, l'étude in situ, pendant la formation des nanotubes, permettant d'analyser la nature et la structure des nanoparticules catalytiques, ainsi que la formation potentielle de carbone désordonné influençant la limitation en longueur des CNT, s'avère très importante. Cette étude sera réalisée à l'échelle locale en utilisant un microscope électronique en transmission environnemental (E-TEM NANOMAX de l'Equipex TEMPOS) de manière à pouvoir analyser les nanoparticules catalytiques et le carbone en cours de formation autour des particules individuelles.

Le sujet de stage proposé s'inscrit dans ce contexte et fait l'objet d'une collaboration entre le NIMBE-LEDNA basé au CEA-Saclay et l'équipe SEEDs du département Matériaux du C2N. Il consistera, dans un premier temps, à ajuster les

configurations et conditions expérimentales de synthèse des NTC au regard des contraintes imposées par l'environnement E-TEM de manière à démontrer la faisabilité de la croissance dans ces conditions. L'approche envisagée est l'implémentation de notre procédé AACVD sur le microscope en l'adaptant de manière à pouvoir alimenter la zone de croissance avec des pressions contrôlées de vapeurs carbonées et catalytiques et permettre ainsi une synthèse des NTC à très basse pression (

Mots clés

Science des matériaux, nanomatériaux, instrumentation, chimie

Compétences

CCVD, MEB, spectrométrie Raman, bâti de tests, E-TEM

Logiciels

Pack office

Development of aligned nanotube growth for in-situ transmission electron microscopy (TEM) studies

Summary

The objective of the internship is to adjust the configurations and experimental conditions for the synthesis of carbon nanotubes (CNT) with respect to the constraints imposed by the environment of a transmission electron microscope (TEM) in order to demonstrate the feasibility of growth under these conditions. The envisaged approach is the implementation of our aerosol assisted chemical vapor deposition (AACVD) process on the microscope.

Full description

Keywords

Skills

Softwares

Pack office