

Analyse microstructurale des matériaux
Microstructural analysis of Materials

Code ECUE Course code: AMM		UE : UE5-2m
Département Department	: MSISI	Cours Lectures : 12h30
Coordonnateurs Lecturers	: V. Pelosin, P. Villechaise (CNRS), S. Hemery	T.D. Tutorials : 12h30
Période Year of study	: 3 ^{ème} Année, 3 rd year	T.P. Laboratory sessions :
Semestre Semester	: 5 ^{ème} Semestre, 5 th semester	Projet Project :
Evaluation Assessment method(s)	: 1 écrit / written exam	Non encadré Unsupervised :
Langue d'instruction Language of instruction	: Français , French	Horaire global Total hours : 25h00
Type de cours Type of course	: Obligatoire Compulsory	Travail personnel Homework : 11h00
Niveau Level of course	: Second cycle universitaire / Graduate	

Compétences attendues : Connaître les bases physiques de la microscopie électronique à balayage et à transmission et avoir les techniques d'analyse qui y sont associées. Cerner le type d'information que l'on peut extraire des observations et analyses pour mieux décrire les relations microstructure/propriétés des matériaux.

Pré-requis : Notions sur la durabilité onde/ corpuscule ; éléments d'optique géométrique ; connaissances générales sur la nature des matériaux : phases, cristallographie, science des matériaux, notions sur les dislocations

Contenu :

Diffraction des rayons X

- Détermination de phases dans les matériaux cristallins, Analyse des textures (figures de pôles), Détermination des contraintes résiduelles.

Microscopie électronique à balayage (MEB)

- Eléments d'optique électronique, Interactions électrons-matière : diffusion électronique, électrons rétro-diffusés et secondaires, Formation des images électroniques, Techniques associées à la microscopie électronique à balayage (principes, exemples d'applications) : EDS (Energy Dispersive Spectrometry) et WDS (Wavelength Dispersive Spectrometry), EBSD (Electron BackScattering Diffraction).

Microscopie électronique à transmission (MET)

- Microscopie électronique en transmission, Techniques de préparation des lames minces, Constitution du MET, Diffraction électronique, Indexation des diagrammes de diffraction, Contraste des défauts.

Bibliographie :

R. Guinebretière, Diffraction des rayons x sur échantillons polycristallins, Editions Lavoisier

J.L. Martin et A. George, Caractérisation expérimentale des matériaux II, Traité des matériaux 3, Presse Polytechnique et universitaire romandes

J. Ayache, L. Beaunier, J Boumendi, G. Erhet, D. Laub, Guide de préparation des échantillons pour la microscopie électronique en transmission, T 1 et 2, Publications de l'Université de Saint-Etienne, 2007

J.W. Edington, Practical electron microscopy in materials science, T2: Electron diffraction in the electron microscope and T3: Interpretation of transmission electron micrographs, Philips Technical Library

Expected competencies: Know the physical basis of scanning electron microscopy and analytical techniques that are associated. Identify the type of information extracted from observations. Relationship between microstructure and properties of materials.

Prerequisites: Notions on the durability wave/corpuscle; elements of geometrical optic; general knowledge on the nature of materials: phases, crystallographic aspects, materials science, elementary knowledge on dislocations.

Content:

X-ray diffraction: Phase determination in crystalline materials, Texture analysis (pole figures), Study of residual stresses.

Scanning electron microscopy (SEM) : Electron optics elements, Electron-material interaction: electron diffusion, backscattered and secondary electrons, Formation of electron images, Associated techniques to scanning electron microscopy (principles, examples of application): EDS (Energy Dispersive Spectrometry) and WDS (Wavelength Dispersive Spectrometry), EBSD (Electron BackScattering Diffraction).

• **Transmission electron microscopy:** Preparation techniques of thin sections, Formation of the TEM, Electron diffraction, Indexing of diffraction patterns, Defect contrast.

Recommended reading:

R. Guinebretière, Diffraction des rayons x sur échantillons polycristallins, Editions Lavoisier

J.L. Martin et A. George, Caractérisation expérimentale des matériaux II, Traité des matériaux 3, Presse Polytechnique et universitaire romandes

J. Ayache, L. Beaunier, J Boumendi, G. Erhet, D. Laub, Guide de préparation des échantillons pour la microscopie électronique en transmission, T 1 et 2, Publications de l'Université de Saint-Etienne, 2007

J.W. Edington, Practical electron microscopy in materials science, T2: Electron diffraction in the electron microscope and T3: on of transmission electron micrographs, Philips Technical Library