

[SGM]

Plateau technique ANAMAT

Analyses des matériaux

IUT de Nîmes
CS 12007
30907 Nîmes
Tél : 04 66 62 85 00
Fax : 04 66 62 85 00
Jules Raimu
CEDEX 2
www.iut-nimes.fr



ANAMAT

Plateau technique d'analyse des matériaux ouvert au milieu industriel et aux entreprises régionales.

→ Le « matériau » source d'innovation et de développement

La maîtrise du matériau, située au cœur de la production, nécessite des compétences et des équipements spécifiques.

Les entreprises ayant une problématique dans ce domaine sont nombreuses dans la région.

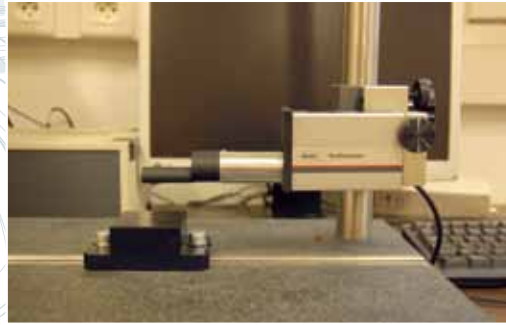
ANAMAT, situé au département science et génie des matériaux (SGM) de l'IUT de Nîmes, répond à la demande des industriels.

Ce plateau technique centré sur l'analyse des matériaux, leur offrira les compétences des enseignants, experts sur l'ensemble des matériaux (céramiques, verres, métaux, polymères, composites...) ainsi que les moyens d'analyse pour innover et améliorer leur production.

Les interactions pourront se concrétiser par des projets et des stages avec des étudiants ou par des collaborations de recherche avec le laboratoire de recherche appliquée du département.

[SGM]

Fonctionnement ANAMAT



R&D

Laboratoire de recherche.
Projets d'étude en collaboration avec les entreprises.

ANAMAT

DRX et XRF
Diffraction et fluorescence des RX
IR et UV-Visible
Spectrométrie infrarouge et UV visible
Dilatométrie
Dilatation thermique
Rugosimétrie
État de surface
Corrosion
Mesure des courants de corrosion
Propriétés mécaniques
Dureté, traction, torsion

FORMATIONS

DUT science et génie des matériaux
Licence professionnelle maintenance et technologie : organisation de la maintenance.
Parcours : maintenance industrielle et matériaux en milieux contraints.



Contrats
Prestations
Brevets

ENTREPRISES

Stages
Projets

Département science et génie des matériaux (SGM)

IUT de Nîmes - 8 Rue Jules Raimu - 30907 Nîmes Cedex 2 - Tél. 04 66 62 85 35 - Fax : 04 66 62 85 56

Courriel : anamat-sgm@iut-nimes.fr - Site : IUT-NIMES.FR

