



# Análisis Óptico

## ANÁLISIS ÓPTICO Y DE DISTRIBUCIÓN DE PARTÍCULAS

### PALABRAS CLAVE

CARACTERIZACIÓN  
ÓPTICA,  
CARACTERIZACIÓN  
MORFOLÓGICA

### DESCRIPCIÓN

El Appel ofrece un servicio de análisis óptico y distribución del tamaño de las partículas, con el objetivo de evaluar las características morfológicas de los materiales. Mediante MO, se examinan visualmente la estructura, la forma y las características superficiales de las partículas, mientras que el análisis de la distribución del tamaño permite cuantificar las dimensiones de las partículas y su dispersión dentro de una muestra.

### TÉCNICAS Y/O EQUIPAMIENTO DISPONIBLE

- Microscopía óptica

### APLICACIONES

- Control de calidad
- Supervisión de procesos
- Polímeros

### CONTACTÉNOS

[marie.averlant@univ-lorraine.fr](mailto:marie.averlant@univ-lorraine.fr)

[olivier.fabre@univ-lorraine.fr](mailto:olivier.fabre@univ-lorraine.fr)

[Université de Lorraine](http://univ-lorraine.fr)