



# Ingeniería Química

## PALABRAS CLAVE

QUÍMICA,  
ENERGÍA,  
CONSULTORÍA

## CONTENIDOS PRINCIPALES

- Química orgánica
- Sistemas reactivos y de proceso
- Termodinámica
- Química mineral
- Química de polímeros
- Transferencia de calor
- Economía y administración
- Separación térmica

## DINÁMICA DEL CURSO

Este programa forma expertos científicos capaces de diseñar, integrar y supervisar sistemas industriales y económicos de alto valor añadido en sectores como el químico, energético, agroalimentario, farmacéutico, cosmético, ambiental y de salud y seguridad. Lideran operaciones multidisciplinares, gestionando aspectos técnicos, estratégicos, organizativos, comerciales y humanos en procesos innovadores para la industria moderna.

## IDIOMA

Francés

## METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Exámenes, trabajos prácticos, pasantías

## CONTACTÉNOS

[ensic-dir@univ-lorraine.fr](mailto:ensic-dir@univ-lorraine.fr)

[ENSIC](#)

[Université de Lorraine](#)

### Área Temática

Ingeniería química



### Formato

Clase magistral, trabajos prácticos - 3 años



### Nivel

Licenciatura



Título de Ingeniero  
Químico Industrial

