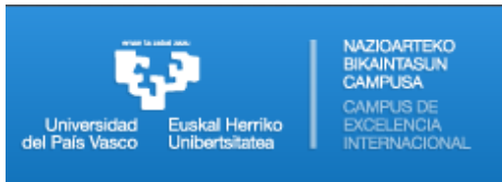


Doble grado internacional



Grado en Ingeniería Electrónica -
2016/17



Sciences pour l'Ingénieur

« Parcours iXéo : Ingénieur en Hautes Technologies »

Master IXEO

2 Parcours : « Dispositifs Micro-ondes et Optiques » et « Physique du Composant »

Licence Sciences Pour l'Ingénieur, parcours iXeo (Ingénieur en Hautes Technologies)

“

La licence iXeo est un diplôme du parcours de l'ingénieur en Hautes Technologies iXeo. Former des experts dans les secteurs des Télécommunications, du Spatial et de l'Instrumentation pour la Santé est l'objectif de l'équipe enseignante investie dans la recherche internationale.

Estructura de los estudios



ZTF-FCT
Zientzia eta Teknologia Fakultatea
Facultad de Ciencia y Tecnología

G1 (60 ECTS)

G2 (60 ECTS)

G3 (60 ECTS)

G4 (60 ECTS)

Grado en Ingeniería Electrónica
(G_IE)



Faculté des Sciences
& Techniques

iXeo

L1 (60 ECTS)

L2 (60 ECTS)

L3 (60 ECTS)

Licence **iXeo**

M1 (60 ECTS)

M2 (60 ECTS)

Master **iXeo**

Ambos recorridos curriculares comparten una estructura de formación científico-tecnológica similar, caracterizada por una fuerte base científica con amplia presencia de materias de Física y Matemáticas.

Movilidad UPV/EHU → ULIM



ZTF-FCT
Zientzia eta Teknologia Fakultatea
Facultad de Ciencia y Tecnología



Faculté des Sciences
& Techniques

iXeo

G1 (60 ECTS)

G2 (60 ECTS)

G3 (60 ECTS)

G4 (60 ECTS)

Grado en Ingeniería Electrónica
(G_IE)

L1 (60 ECTS)

L2 (60 ECTS)

L3 (60 ECTS)

Licence **iXeo**

M1 (60 ECTS)

M2 (60 ECTS)

Master **iXeo**



Características

- Cursando los 60 créditos de tercero en la Universidad de Limoges se consigue el grado francés (License) si se tienen aprobados los dos primeros años de IE.
- Cuando el alumno acaba el grado de IE, la Universidad de Limoges le reconoce el primer año de máster iXeo. Es decir, el alumno podría entrar directamente al segundo año de Master.
- La movilidad se puede llevar a cabo en el marco de un acuerdo Erasmus (acceso a becas)
- Requisitos para acceder (dos plazas):
 - Tener aprobados 90 créditos de los dos primeros cursos de IE
 - Nivel de B2 de Francés
- Acuerdo disponible para el curso 2017/2018

Université de Limoges



U-Profil

15 555 estudiantes, entre los que figuran 2 197 estudiantes extranjeros

Una eficaz tasa de inserción

92 % en Derecho-Economía-Gestión, 98 % en Ciencias-Tecnología-Salud, 86 % en Licencia pro, 90.7 % en Máster

Una investigación perfectamente valorizada

Un laboratorio de excelencia Labex

102 patentes registradas

57 starts up creadas desde 2010

198 empleos creados, esencialmente doctores e ingenieros

13 millones de euros en contratos de investigación colaborativa al año.

Colaboradores industriales y económicos implicados

EDF, SUEZ, SHM, GDF-SUEZ, Eiffage Construction, Sothys International, Air Liquide, Thalès, le CEA, la DGA, le CNES, Emakina, Banque Paribas, Crédit Agricole, Banque Populaire, Crédit coopératif, Caisse d'Épargne, CERADROP, PE@RL, ID-BIO, B Cell design.



- Laboratorio de investigación del CNRS con 400 investigadores
- Uno de los mayores de Europa en electrónica de microondas, fotónica y comunicaciones
- Responsable de la formación iXeo en la Universidad de Limoges
- Proyectos y laboratorios comunes con las grandes industrias del sector de las comunicaciones, sector espacial, instrumentación, etc.

