

firstimpression

Job number:

Proof number:

Date received from client:

Date returned to client:

Designer/Producer:

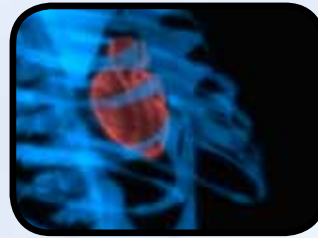
Unique Double Diploma Opportunity in Ireland

School of Electronic Engineering
Faculty of Engineering and Computing
Dublin City University

The School of Electronic Engineering at Dublin City University offers a **one year** taught masters degree (M.Eng.) in Electronic Systems (ES) or Telecommunications Engineering (TE), **with optional majors in:**



**Nanoelectronics
& Photonics (ES)**



**Image Processing
& Analysis (ES)**



**Network
Implementation (TE)**

Degree structure:

- Eight modules over two semesters + an applied project to be completed over the summer months (90 ECTS credits)
- Select from a wide range of diverse modules
- Requires just one calendar year to complete (September to August)
- Equivalent to the final year in a French Grande École

Additional information can be found at:
<http://www.dcu.ie/electronics/post/>
(Alternatively see contact details below)

Eligibility:

Full time engineering students of a Grande École who are eligible to enter their final year of study qualify to apply for a place on one of our taught masters programmes as part of a double diploma arrangement with their home institution.

Fees:

Full information on fees can be found on the DCU website <http://www.dcu.ie/finance/fees/schedule.shtml>
Or through emailing fees@dcu.ie Please note that any subsidies available for EU students are not applicable for ERASMUS/Socrates funding.

Application:

To make an application for a place on one of our taught masters programmes, visit the Postgraduate Applications Centre (PAC) at <http://www.pac.ie/> and follow the instructions provided.

Academic Contact:

Dr Pascal Landais
School of Electronic Engineering
Dublin City University
Dublin 9
Ireland

Tel: +353-1-7008044
Email: landaisp@eeng.dcu.ie

History:

Grandes Écoles have been sending students for this one year taught masters programme since 1993 and in many cases they accept that it satisfies the requirements for the final year of the French engineering diploma. These include:

- ENSICAEN (Caen)
- ESIGELEC (Rouen)
- ENST (Brest)
- Télécom & Management SudParis
- EMA (Ales & Nîmes)
- INSA (Lyon)
- ENSEEIHT (Toulouse)
- ENSSAT (Université de Rennes 1)

Une Unique Opportunité de Double Diplôme en Irlande

School of Electronic Engineering
Faculty of Engineering and Computing
Dublin City University

L'école d'Ingénieur en Electronique de Dublin City University propose un Master (Master of Engineering) **d'une durée d'un an** en Système Electronique (ES), ou Télécommunications (TE) avec **les options suivantes:**



Nanoélectronique
& Photonique (ES)



Traitement de l'Image
& Analyse (ES)



Technologie
Réseau (TE)

Structure de DEA:

- Huit modules sur deux semestres + un projet appliqué à produire pendant les mois d'été (90 crédits ECTS)
- Large choix de modules à sélectionner
- Durée d'étude sur une année civile (de septembre à août)
- Equivalence avec la dernière année d'une grande école d'ingénieur

Pour plus d'information consulter:
<http://www.dcu.ie/electronics/post/>
(ou alternativement le contacts ci-dessous)

Admissibilité:

Tout étudiant de Grande Ecoles d'Ingénieur admis en dernière année d'étude est apte à postuler à notre Master, dans le cadre de nos accords de double diplôme avec leur propre institut.

Frais d'inscription:

Toutes informations concernant les frais d'inscription peuvent être obtenues sur le site <http://www.dcu.ie/finance/fees/schedule.shtml> ou part email à l'adresse suivante: fees@dcu.ie. N'oubliez pas que toutes subventions disponibles aux ressortissants de l'Union Européenne ne sont pas compatibles avec les bourses ERASMUS/Socrates.

Candidature:

Pour postuler à notre Master, visitez le site internet du *Postgraduate Application Centre* (<http://www.pac.ie/>) et suivez les instructions.

Contact Académique:

Dr Pascal Landais
School of Electronic Engineering
Dublin City University
Dublin 9
Ireland

Tel: +353-1-7008044
Email: landaisp@eeng.dcu.ie

Contact Administrative:

Faculty of Engineering and Computing
Dublin City University
Dublin 9
Ireland

Tel: +353-1-7007641
Email: postgraduatefec@dcu.ie