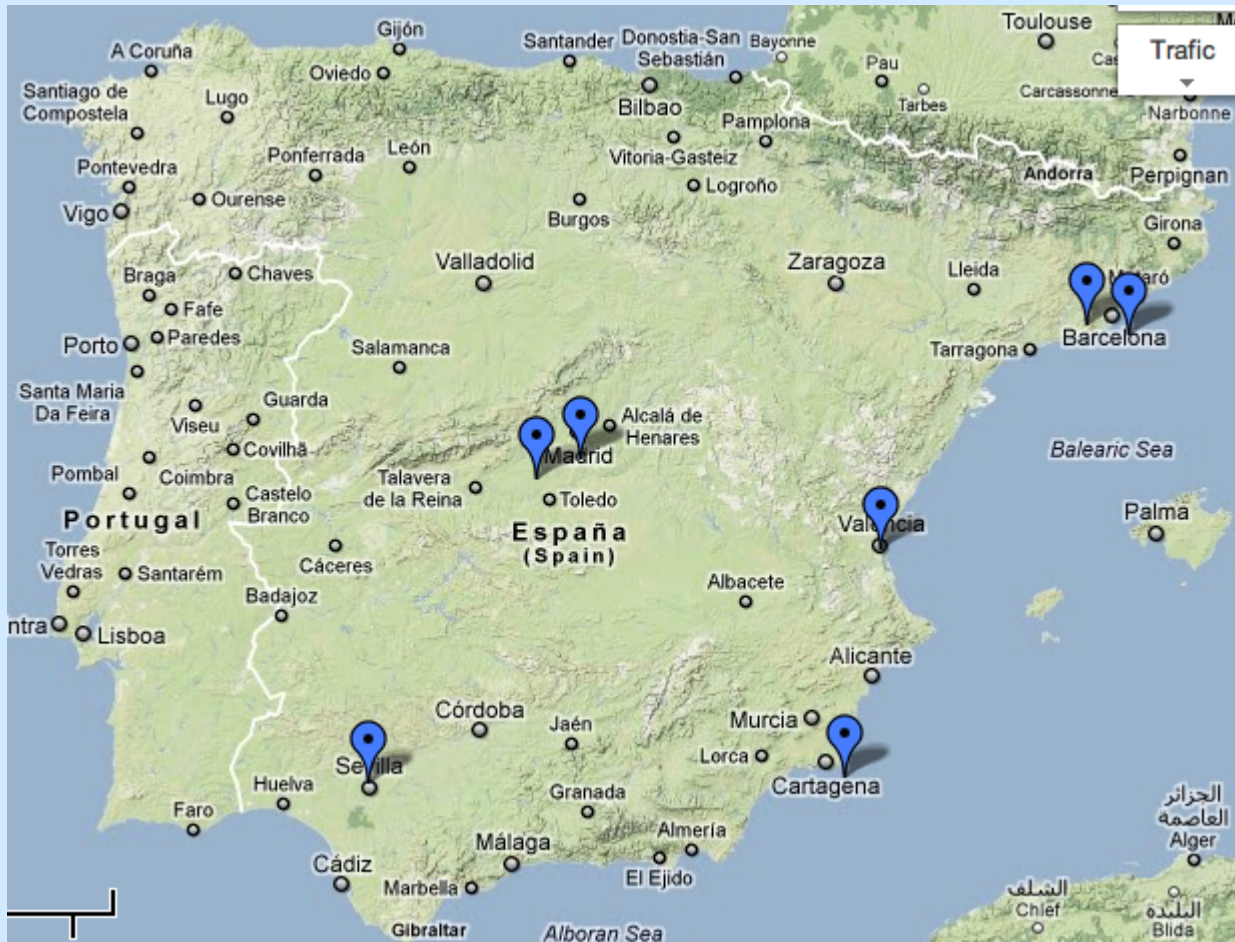


Mobilité internationale en Espagne:

Semestre 8, Double Diplôme et
stages en laboratoire



Les universités partenaires en Espagne



Barcelona

Cartagena

Madrid

Valencia

Sevilla

Informations générales

Depuis 2005 **une cinquantaine** d'élèves de Centrale Marseille sont partis en Espagne en S8 ou DD.

- Niveau des études excellent (Réseau TIME)
- Infrastructures sans comparaison avec les nôtres
- Conditions de vie très différentes

Espagnol: **2^{ième}** langue derrière le chinois

Universitat Politècnica de Catalunya



→ S8 et DD

-**ETSEIB**: Ingeniería Industrial, Química, Automoción, Automática y Robótica, Logística Transporte y Movilidad, Organización, Nuclear



-**ETSETB**: Telecomunicaciones

- **CAMINS** : Ingeniería Civil

-**FIB**: Informática (S8 pour l'instant)



-Langue d'enseignement: espagnol, catalan, anglais

-Date début du semestre (S8): février

Universitat Pompeu Fabra (Barcelona)

→ S8

- Thématique: **Economics and business**
- Langues: **espagnol et catalan**
- Date début de semestre: *janvier*



Universidad Politécnica de Valencia



→ S8 et DD

-ETSII: Ingeniería Industrial, Química, (Biomedical)

-Langue: **espagnol**

-Date début du semestre : **février**



Universidad Politécnica de Madrid

→ S8 et DD



-ETSII: Ingeniería Industrial, electrónica y automática, química, y mucho más ...

-ETSIA: Aeronáutica

-Lengua: español

-Début du semestre: février



Universidad Pontificia Comillas (Madrid)

→ DD et S8

-ICAI: Computer science, electronica, electromecanica, ingenieria industrial, mecanica, y mas ...

Nouveauté DD: **Master Industrial engineering + MBA**

-Langue: **espagnol** -Début de semestre: *mi-janvier*



Universidad de Sevilla

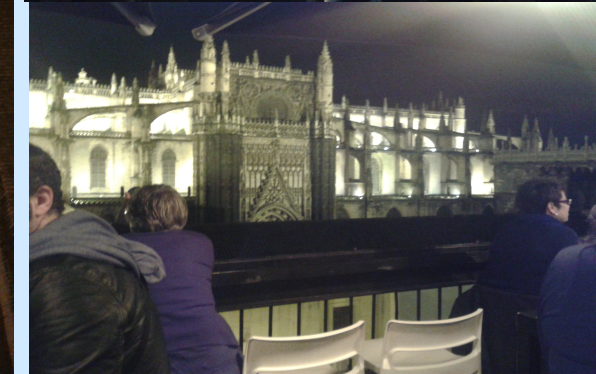


→ S8 et DD

-ETSI: Ingeniería Industrial, telecomunicaciones, química, aeronáutica, y mas ...

-Langue d'enseignement: **espagnol**

-Début du semestre: **février**



Universidad Politécnica de Cartagena

→ S8

-Thématiques: Architecture, Building Engineering, Industrial Chemical Engineering, Electrical Engineering, Automation and Industrial Electronics Engineering, Mechanical Engineering, Industrial Electronics Engineering, Naval Architecture and Marine Systems Engineering, Telematics Engineering, Telecommunications Systems, Business Administration and Management, Civil Engineering, Energy and Mineral Resources, Industrial Organization

-Langue: espagnol

-Date début de semestre: février



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
DE CARTAGENA

Mobilitéé S8: stages en laboratoire

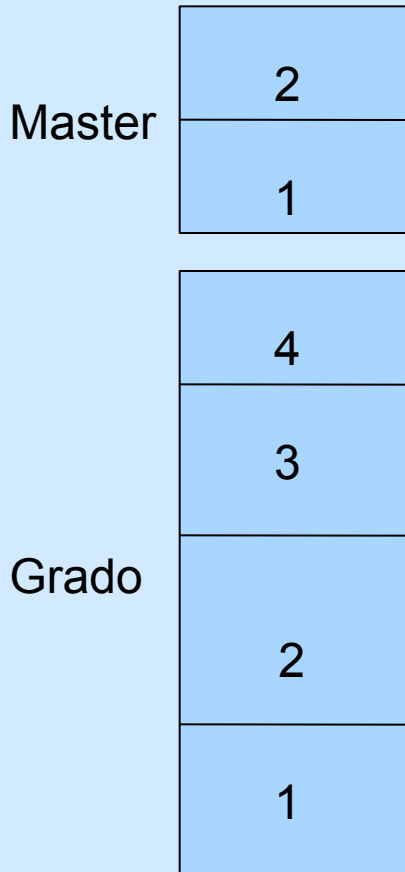
- **Contacts actuels:**
 - **Universidad de Valencia**, Laboratoire de mathématiques appliquées
 - **Universidad de Cartagena**, Laboratoire de mathématiques appliquées
 - **Instituto de Ciencias Fotonicas (ICFO)**, Laboratoire optique photonique (Barcelona)

Règles et conseils pour votre candidature

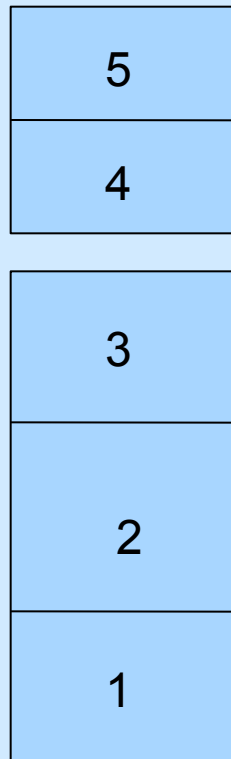
- 30 crédits ECTS: entre 20 et 25 scientifiques, entre 5 et 10 autres
- si pas de stage 2A, voir avec le service des stages
- Lire les documents mis à votre disposition sur Claroline par le service RI.
- Choisir une liste de modules vous intéressant pour faire une ébauche de programme. De préférence dans une des écoles partenaire.
- Affiner et valider avec un responsable de la thématique
- Discuter avec C. Enoch, G. Chiavassa et une personne des RI
- contacter les élèves sur place ou revenus

Equivalence cursus

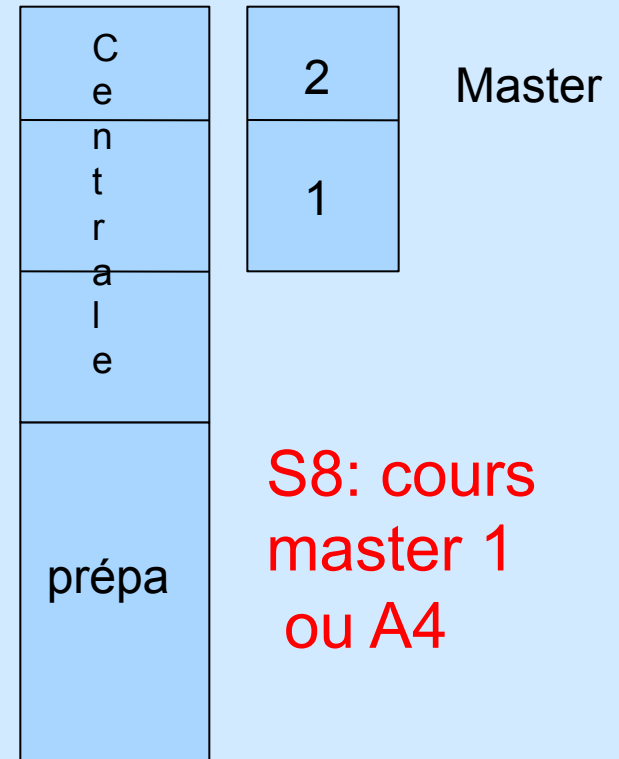
Maintenant



Avant



Nous



Preguntas?

