

Erasmus Mundus master's degree in Hydrogen Systems and Enabling Technologies (HySET)

L'**Erasmus Mundus master's degree in Hydrogen Systems and Enabling Technologies (HySET)** ([web del màster](#)) és un programa conjunt de màster de dos anys de durada (120 ECTS) amb l'objectiu de proporcionar, en el camp dels Sistemes d'Hidrogen i Tecnologies Habilitants, formació de professionals ben formats i entusiastes amb un ampli coneixement multidisciplinari de les tecnologies i sistemes d'hidrogen; la seva formació té lloc en un entorn internacional i multicultural per a estimular la col·laboració global per a fer front als complexos reptes de la transició energètica.

DADES GENERALS

Durada i inici

2 anys, 120 crèdits ECTS

Horaris i modalitat

Presencial

Idiomes

Anglès

[Informació sobre l'ús de llengües a l'aula i els drets lingüístics de l'estudiantat.](#)

ACCÉS

Requisits generals

[Requisits acadèmics d'accés a un màster](#)

Places

15

Preinscripció

Aquest màster interuniversitari no està coordinat per la UPC. Cal fer la preinscripció a la universitat coordinadora següent:

[Politecnico di Torino \(Itàlia\)](#)

ORGANITZACIÓ ACADÈMICA: NORMATIVES, CALENDARIS

Programa europeu

Erasmus Mundus

Centre docent UPC

[Escola d'Enginyeria de Barcelona Est \(EEBE\)](#)

Institucions participants

[Universitat Politècnica de Catalunya \(UPC\)](#)

[Eindhoven University of Technology \(Netherlands\)](#)

[Norwegian University of Science and Technology \(Noruega\)](#)

[Politecnico di Milano](#)

[Politecnico di Torino \(Itàlia\)](#) - universitat **coordinadora**

Responsable acadèmic del programa

[Attila Peter Husar](#)

Juny 2024. [UPC](#). Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech