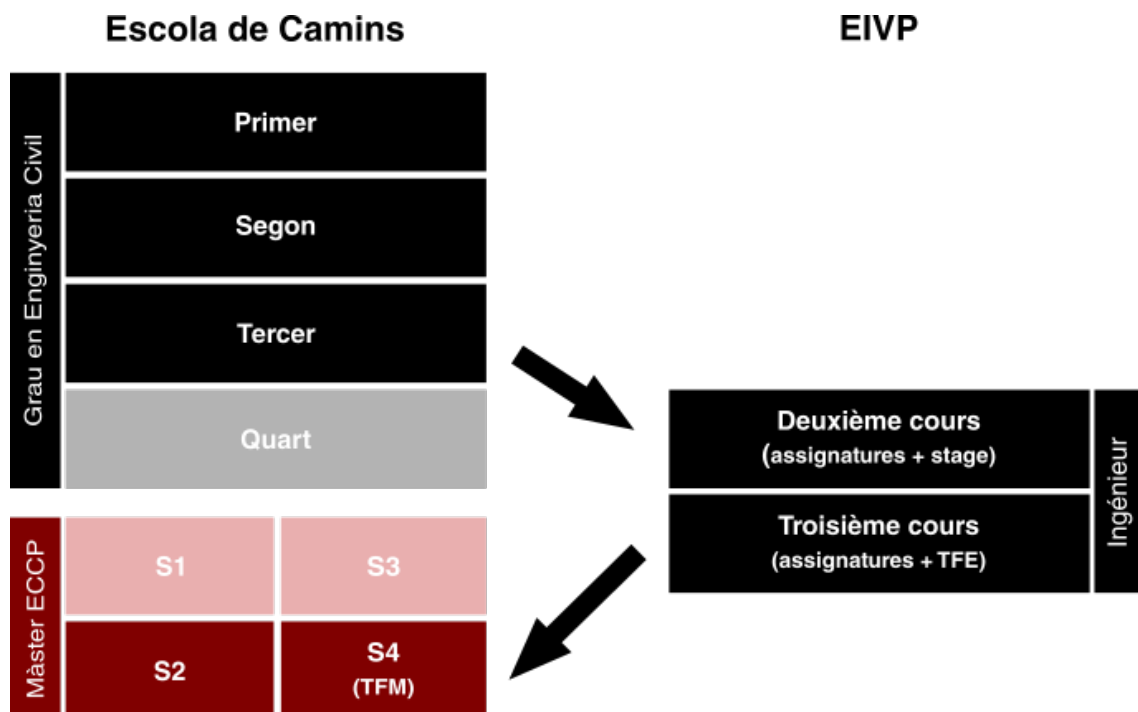


Doble diploma amb École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP) (itinerari antic)

Pel grau en Enginyeria Civil

Triple titulació adreçada a estudiants que tinguin aprovat el tercer curs del **Grau en Enginyeria Civil**.

- Els estudiants han de superar el 2n i 3r curs de l'EIVP, que inclou un *stage* de 3 mesos entre 2n i 3r i un projecte de recerca (TFE, a final de 3r). Amb això, els queda reconegut el 4t curs de grau i els blocs S1 i S3 del Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports (Especialització: "Transport i Urbanisme").
- En tornar a l'Escola de Camins han de cursar: S2 i S4 del Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports, així com una assignatura optativa.
- En finalitzar, s'obtenen **3 títols**: Grau en Enginyeria Civil, Màster en ECCP per la UPC i *Ingénieur* per l'EIVP.
- Es requereix un bon nivell de francès (B1).



Doble diploma amb École des Ingénieurs de la Ville de Paris (EIVP) (itinerari antic)

Pel grau en Enginyeria d'Obres Públiques

- Triple titulació adreçada a estudiants que tinguin aprovat el tercer curs del **Grau en Enginyeria d'Obres Públiques**.
- Els estudiants han de superar el 2n i 3r curs de l'EIVP, que inclou un *stage* de 3 mesos entre 2n i 3r i un projecte de recerca (TFE, a final de 3r). Amb això, els queda reconegut el 4t curs de grau, 18 ECTS de l'S2 i 35 ECTS de l'S3 (amb especialització "Transport i Urbanisme") del Màster en Enginyeria Camins, Canals i Ports.
- En tornar a l'Escola de Camins han de cursar: S1 (30 ECTS), S2 (12 ECTS)* i S4 (25 ECTS) del Màster en Enginyeria de Camins, Canals i Ports, així com una assignatura optativa.
- En finalitzar, obtenen **3 títols**: Grau en Enginyeria de la Construcció, Màster en ECCP per la UPC i *Ingénieur* per l'EIVP.
- Es requereix un bon nivell de francès (mínim A2).

*Els 12 ECTS de l'S2 seran les assignatures: Geomecànica i Enginyeria del Terreny (6 ECTS) i Enginyeria de l'Aigua o Planificació i Gestió del Transport en el Territori (6 ECTS).

