

## Duplo Diploma com Institut Polytechnique de Grenoble, França



A [Ensimag](#) é uma das 8 escolas de engenharia e gestão que fazem parte do [Instituto Politécnico de Grenoble](#) com cerca de 9000 alunos, é um estabelecimento público de ensino superior e investigação, fundado em Grenoble em 1900. É um dos cinco grandes estabelecimentos de ensino superior, localizados no coração da metrópole de Grenoble. Membro fundador dos dois Clusters de competitividade global, Minalogic e Tenerrdis, e da aliança GIANT, participa também desde 1990, na rede Cluster composta por treze universidades europeias de ciência e tecnologia.

Email: [Marianne.Genton@Grenoble-INP.fr](mailto:Marianne.Genton@Grenoble-INP.fr)

Informação: [Fact Sheet](#)

<b>Curso de mestrado no IST</b>	<a href="#">MEEC</a> <b>Especialização:</b> Redes e Sistemas de Comunicação <a href="https://codas.tecnico.ulisboa.pt/">https://codas.tecnico.ulisboa.pt/</a>
<b>Nº de vagas</b>	5
<b>Curso de mestrado no IST</b>	<a href="#">MEEC</a> <b>Especialização:</b> Controlo, Robótica e Inteligência Artificial Telecomunicações Sistemas de Computação Sistemas Ciberfísicos
<b>Nº de vagas</b>	5
<b>Período de estudo</b>	Duração do programa: 2 anos IST - 1º ano de mestrado (60 ECTS) INP - UGA - 2º ano de mestrado (60 ECTS) Plano de estudos ver Scan nº2 do Protocolo
<b>Requisitos linguísticos</b>	Inglês: Nível B1 QECR, para obter o diploma comprovar Nível B2 QECR
<b>Requisitos candidatura</b>	Licenciatura: Certidão de registo e suplemento ao diploma Certidão de conclusão de curso
<b>Propinas</b>	Pagamento efetuado ao IST através do sistema fénix, no valor da propina indexada ao mestrado
<b>Tese de mestrado</b>	Elaborada em inglês. Tema aprovado pelos dois orientadores. Respeitar regras de elaboração de ambas as instituições. Inscrição à tese no Fénix. Defesa efetuada também no Técnico.

---

**Professor responsável**

Luís Correia  
[luís.m.correia@tecnico.ulisboa.pt](mailto:luís.m.correia@tecnico.ulisboa.pt)

---

**CODAS**  
Protocolo nº 2021-830



---

Data 04/12/2024