

# Les parcours de master par mention

<b>EEA</b>	Électronique, énergie électrique, automatique
<b>TSI</b>	Traitement du signal et des images
<b>SC</b>	Sciences cognitives
<b>GI</b>	Génie industriel
<b>SGM</b>	Science et génie des matériaux
<b>MA</b>	Mathématiques et applications
<b>Info</b>	Informatique
<b>Méca</b>	Mécanique
<b>GC</b>	Génie civil
<b>Phys</b>	Physique
<b>IN</b>	Ingénierie nucléaire
<b>N2</b>	Nanosciences, nanotechnologies

Toutes ces mentions de masters sont co-accréditées avec l'Université Grenoble Alpes



# Les parcours de master par école d'ingénieurs

Écoles	Mentions	Parcours de M1	Parcours de M2	
Ense <sup>3</sup>	Méca	✳ <i>Applied Mechanics</i> - UGA	✳ Fluid Mechanics and Energetics	
	GC	✳ Hydraulics and Civil Engineering (HCE)		
	EEA	✳ Electrical Engineering for Smartgrids and Buildings (SGB)		
Ensimag	Info	<i>Informatique</i> - UGA	✳ Informatics (MoSIG)	
			✳ Operations Research, Combinatorics and Optimization (ORCO)	
			✳ Cybersecurity (CySec)	
	Réseaux informatiques d'entreprise (RIE)			
	MA	<i>Mathématiques générales</i> - UGA	✳ Operations Research, Combinatorics and Optimization (ORCO)	
✳ Cybersecurity (CySec)				
✳ Industrial and Applied Mathematics (MSIAM)				
Esisar	EEA	✳ Intégration des systèmes temps réels et embarqués (MISTRE)		
Génie industriel	GI	Génie industriel	Gestion des opérations	
			Développement de produits	
			Innovation industrielle	
✳ Sustainable Industrial Engineering				
Pagora	SGM	✳ Biorefinery - Matériaux et procédés <small>Ouverture du M2 en 2019</small>		
Phelma	TSI	✳ Signal Image processing Methods and Applications (SIGMA)		
	Phys	<i>Physique</i> - UGA	Photonique et semi-conducteurs (PhSem)	
			Matériaux pour l'énergie (MatEng)	
			Energétique nucléaire (EN)	
	N2	<i>Nanosciences nanotechnologies</i> - UGA	✳ Nanomédecine, biologie structurale	
	SC	Sciences cognitives	Cognition naturelle et artificielle (CNA)	
SGM	Ingénierie des matériaux			
	Electrochimie et procédés (EIP)			
	✳ Engineering of Functional Materials (EFM) <small>Accessible également par le parcours FAME - Erasmus Mundus Accessible également par le parcours AMIS - EIT RawMaterials</small>			
	✳ Materials for Nuclear Engineering (MANUEN) <small>Accessible également par le parcours EMINE - Kic Innoenergy</small>			

Toutes ces mentions de masters sont co-accréditées avec l'Université Grenoble Alpes.  
✳ Formations dispensées en anglais.