

Les parcours de master en ingénierie par mention

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

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



Les parcours de master en ingénierie par mention

Écoles	Mentions	Parcours de M1	Parcours de M2	
Ense ³	Méca	Applied Mechanics - Enseigné à l'UGA ✚	Fluid Mechanics and Energetics ✚	
	GC	Hydraulics and Civil Engineering (HCE) ✚		
	EEA	Electrical Engineering for Smartgrids and Buildings (SGB) ✚		
Ensimag	Info	Informatics (MoSIG) ✚		
		Réseaux informatiques d'entreprise (RIE)		
		Informatique - Enseigné à l'UGA	Operations Research, Combinatorics and Optimization (ORCO) ✚	
	MA	Mathématiques générales - Enseigné à l'UGA	Operations Research, Combinatorics and Optimization (ORCO) ✚	Cybersecurity (CySec) ✚
			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>Apprentissage</small>		
Phelma	TSI	Signal Image processing Methods and Applications (SIGMA)		
	N2	Nanomédecine, biologie structurale ✚		
	Phys	Physique - Enseigné à l'UGA	Photonique et semi-conducteurs (PhSem)	
			Matériaux pour l'énergie (MatEng)	
			Energétique nucléaire (EN)	
	SC	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.