



L'Université Grenoble Alpes : une université pluridisciplinaire de rang mondial

Depuis le 1^{er} janvier 2020, l'ensemble des forces de l'enseignement supérieur public du site Grenoble Alpes sont regroupées au sein d'un seul et unique établissement : **l'Université Grenoble Alpes.**

Ce nouvel établissement a pour ambition d'être encore plus visible à l'international en offrant des formations d'excellence aux étudiants et en menant une recherche compétitive à l'international. Pari réussi puisqu'en août 2020, l'Université Grenoble Alpes a fait son entrée dans le top 100 des meilleures universités mondiales.

LES COMPOSANTES DE L'UGA

L'Université Grenoble Alpes est organisée en composantes : unités de formation et de recherche (UFR), écoles ou instituts. Ces composantes regroupent des départements d'enseignement et des laboratoires de recherche et couvrent l'ensemble des champs disciplinaires.

3 ÉTABLISSEMENTS COMPOSANTES

Grenoble INP - UGA, institut d'ingénierie et de management 8 écoles :

Grenoble INP - Ense³, UGA Grenoble INP - Ensimag, UGA Grenoble INP - Esisar, UGA

Grenoble INP - Génie industriel, UGA

Grenoble INP - Gerile industrie Grenoble INP - Pagora, UGA Grenoble INP - Phelma, UGA Polytech Grenoble - INP, UGA Grenoble IAE - INP, UGA

2 cycles préparatoires intégrés aux écoles d'ingénieurs :

La Prépa des INP (Groupe INP) PeiP (Réseau Polytech)





Sciences Po Grenoble - UGA

École nationale supérieure d'architecture de Grenoble (ENSAG) - UGA





3 COMPOSANTES ACADÉMIQUES, REGROUPANT DES COMPOSANTES ÉLÉMENTAIRES

École universitaire de technologie, UGA

Institut universitaire de technologie 1, UGA Institut universitaire de technologie 2, UGA Institut universitaire de technologie de Valence, UGA

Faculté des sciences, UGA

UFR de chimie et de biologie, UGA UFR Informatique, mathématiques, mathématiques appliquées de Grenoble (IM²AG), UGA UFR Physique, ingénierie, terre, environnement, mécanique (PhITEM), UGA Observatoire des sciences de l'univers de Grenoble (OSUG), UGA Département de la licence sciences et technologies (DLST), UGA

Faculté Humanités, santé, sport, sociétés, UGA

UFR Arts et sciences humaines (ARSH), UGA
UFR Langues étrangères (LE), UGA
UFR Langues étrangères (LE), UGA
UFR Sciences de l'homme et de la société (SHS), UGA
UFR Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS), UGA
Faculté de médecine, UGA
Faculté de pharmacie, UGA

3 COMPOSANTES ÉLÉMENTAIRES

Institut d'urbanisme et de géographie alpine (IUGA), UGA Faculté de droit, UGA Faculté d'économie de Grenoble, UGA

5 COMPOSANTES TRANSVERSALES

Département sciences Drôme Ardèche (DSDA), UGA Centre universitaire d'études françaises (CUEF), UGA Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPÉ), UGA Service des langues (SDL), UGA Collège des études doctorales (CED), UGA

QUELQUES CHIFFRES

59 000 étudiants

2 900 doctorants

et 10000

étudiants internationaux

(157 nationalités différentes)

1000 partenariats avec des universités internationales

Plus de **500** diplômes

500 000 m² de patrimoine sur 13 sites répartis sur 6 départements (Isère, Drôme, Ardèche, Savoie, Haute-Savoie et Hautes Alpes)

dont un campus paysager de **175** hectares

Plus de **300** associations étudiantes dont **1** orchestre, **1** compagnie de danse, **2** chorales, **1** radio étudiante

5 maisons et lieux de vie des étudiants

42 disciplines sportives ouvertes à tous 18 langues enseignées

3 lieux de culture et de création

SOMMAIRE

Licences	p.7
Licences professionnelles	p.11
Masters	p.14
Prépa et diplômes d'ingénieur	p.21

DUT / BUT......p.6

Études de santé	p. 23
Diplôme de l'Institut d'Études Politiques	p.24
Diplômes d'architecture	p.25
Doctorats	n 26

LÉGENDES DES TABLEAUX

FI: Formation initiale

CA : Contrat d'apprentissage EAD : Enseignement à distance

Drapeau anglais : > à 60% d'enseignement en anglais

FC : Formation continue

CP: Contrat de professionnalisation

EAD*: Enseignement à distance et/ou en présentiel Autre : > à 60% d'enseignement dans une autre langue



UNE OFFRE DE FORMATION ADOSSÉE À UNE RECHERCHE DE POINTE

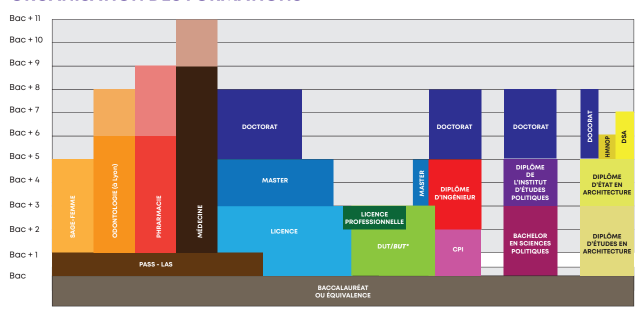
L'Université Grenoble Alpes propose à ses 55 000 étudiants et 3 200 doctorants un large éventail de formations couvrant l'ensemble des disciplines universitaires, du 1^{er} au 3^e cycle d'études.

- ARTS, LETTRES, LANGUES
- DROIT, ÉCONOMIE, GESTION, MANAGEMENT, SCIENCES POLITIQUES
- SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, ARCHITECTURE
- SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Cette pluridisciplinarité permet aux étudiants de construire des parcours de formation riches, facilitant les passerelles et les réorientations.

L'Université Grenoble Alpes construit ses formations en lien étroit avec le milieu socio-professionnel pour favoriser l'insertion de ses étudiants. Elle est également un pôle de recherche majeur et s'appuie sur des laboratoires de recherche d'excellence et les organismes nationaux de recherche (CEA, CNRS, Inria et Inserm) pour développer des formations de pointe dans des domaines d'avenir. L'enseignement universitaire est dispensé par les enseignants-chercheurs qui intègrent dans leur formation les derniers acquis de la recherche.

ORGANISATION DES FORMATIONS



PASS : Parcours d'Accès Spécifique Santé

LAS : Licence Accès Santé CPI : cycle préparatoire intégré

DUT : Diplôme universitaire de technologie

HMONP: Habilitation à exercer la maîtrise d'œuvre en son nom propre

DSA : Diplôme de spécialisation en architecture

LP: Licence professionnelle

BUT* : Bachelor universitaire de technologie :

NB: L'offre de formation des IUT évolue: le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) devient le nouveau diplôme de références des IUT. En intégrant un BUT, les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence. Un DUT sera toujours délivré au bout des deux premières années. La nomenclature des BUT sera calquée sur celle des DUT actuels. A l'instant de la rédaction de ce livret, les informations concernant les BUT de l'UGA ne sont pas stabilisées et il nous est impossible de communiquer une information fiable sur ces diplômes. Cela sera mis à jour très prochainement dans une nouvelle version de ce livret.



DUT/BUT

L'offre de formation des IUT évolue

Le Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) devient le nouveau diplôme de références des IUT.

En intégrant un BUT, les étudiants bénéficient d'un parcours intégré en 3 ans, sans sélection supplémentaire pour atteindre le grade licence. Un DUT sera toujours délivré au bout des deux premières années. La nomenclature des BUT sera calquée sur celle des DUT actuels. À l'instant de la rédaction de ce livret, les informations concernant les BUT de l'UGA ne sont pas stabilisées et il nous est impossible de communiquer une information fiable sur ces diplômes. Cela sera mis à jour très prochainement dans une nouvelle version de ce livret.

	Composante(s)	FI	FC	CA	СР	EAD	EAD*	Ang.	Autres
Chimie									
Analyse, contrôle qualité, environnement	IUT1 Grenoble	Х	х	X (2° et 3° années)	(2° et 3° années)				
Matériaux et poduits formulés	1011 Grenoble	Х	Х	X (2° et 3° années)	(2° et 3° années)				
Génie civil et construction durable									
Travaux bâtiment	II IT1 Overeble	х	х	X (3°année)	X (3°année)				
Travaux publics	IUT1 Grenoble	Х	Х	X (3°année)	X (3°année)				
Génie électrique et informatique industrielle									
Électricité et maîtrise de l'énergie		Х	Х	X (2° et 3° années)	X (2° et 3° années)				
Automatisme et informatique industrielle		Х	Х	X (2° et 3° années)	X (2° et 3° années)				
Électronique et systèmes embarqués		Х	Х	(2° et 3° années)	X (2° et 3° années)				
Génie mécanique et productique		Х	Х	(2° et 3° années)	(2° et 3° années)				
Génie thermique et énergie		Х	Х	(2° et 3° années)	(2° et 3° années)				
Informatique Grenoble									
Réalisation d'applications : conception, développement, validation	IUT2 Grenoble	х	х	X (3°année)	X (3°année)				
Déploiement d'applications communicantes et sécurisées	1012 Grenoble	Х	Х	X (3°année)	X (3°année)				
Informatique Valence									
Réalisation d'applications : conception, développement, validation	IUT Valence	х	х	X (3°année)	X (3°année)				
Administration, gestion et exploitation des données	10.1 10.100	Х	Х	X (3°année)	X (3°année)				
Mesures physiques	IUT1 Grenoble	Х	Х	X (2°année)	X (2°année)				
Métiers du multimédia et de l'internet	IUT1 Grenoble	х	х	X (2°année)	X (2°année)				
Réseaux et télécommunications									
Réseaux et télécommunications	IUT1 Grenoble	Х	Х	X (2° et 3° années)	X (2° et 3° années)				
Réseaux et télécommunications									
Cybersécurité	IUT Valence	Х	Х	X (3°année)	X (3°année)				
Statistique et informatique décisionnelle									
Sciences des données : exploration et modélisation statistique	IIITO Cyanabla	х	х						
Sciences des données : visualisation, conception d'outils décisionnels	IUT2 Grenoble	Х	х	X (3°année)	X (3°année)				



Licences

L1: 1re année de licence / L2: 2e année de licence / L3: 3e année de licence

Une spécialisation progressive tout au long de la licence

En licence, les parcours de formation sont organisés de façon à permettre à l'étudiant de choisir progressivement son orientation. Des modules de pré-professionnalisation et/ou des stages intégrés à tous les cursus de licence permettent également aux étudiants de découvrir les secteurs professionnels associés aux disciplines, de préciser ainsi leur projet d'études et d'acquérir des compétences professionnelles dans le domaine choisi.

LES LICENCES À GRENOBLE

MENTION DE LICENCE	PARCOURS L1 (PORTAIL)	PARCOURS L2	PARCOURS L3
	Biologie international // DLST	Biologie international // DLST	L3 à l'étranger ou à l'UGA (essentiellement parcours Biologie)
Sciences de la vie FI/FC		Sciences de la vie et de la Terre // DLST	Sciences de la vie et de la Terre // UFR Chimie- Biologie
	Sciences du vivant // DLST	Distante // DLOT	Biologie // UFR Chimie- Biologie
		Biologie // DLST	Écosphère // UFR Chimie- Biologie
		Biochimie // DLST	Biochimie // UFR Chimie- Biologie
Objects	Chimie et biochimie // DLST	Chimain // DI CT	Chimie // UFR Chimie- Biologie
Chimie FI/FC		Chimie // DLST	Génie des procédés // UFR Chimie-Biologie
	Biochimie international // Biochimie inter DLST DLST		L3 à l'étranger ou à l'UGA (essentiellement parcours Biochimie)



MENTION DE LICENCE	PARCOURS L1 (PORTAIL)	PARCOURS L2	PARCOURS L3
Génie civil FI/FC		Génie civil // DLST	Génie civil // UFR PhITEM
Électronique, énergie électrique, automatique (EEA) FI/FC	Sciences pour l'ingénieur // DLST	Électronique, énergie électrique, automatique (EEA) // DLST	Électronique, énergie électrique, automatique (EEA) // UFR PhITEM
Mécanique FI/FC		Génie mécanique et productique // DLST	Génie mécanique et productique // UFR PhITEM
11/10		Physique-mécanique //	Mécanique // UFR PhITEM
	Physique, chimie, mécanique, mathématiques // DLST	DLST	Physique // UFR PhITEM
		Physique-chimie // DLST	Physique-chimie // UFR PhITEM
Physique FI/FC	Physique, chimie, mécanique international // DLST	Physique, chimie, mécanique international // DLST	Physique, chimie, mécanique international // UFR PhITEM
	Physique recherche // DLST	Physique recherche // DLST (ouverture en 2022)	Physique // UFR PhITEM
			Physique et musicologie // UFR PhITEM // UFR ARSH
Sciences de la Terre FI/FC	Sciences de la Terre et de l'environnement // DLST	Sciences de la Terre et de l'environnement // DLST	Sciences de la Terre et de l'environnement // UFR PhITEM
Mathématiques FI/FC		Mathématiques // DLST	Mathématiques // UFR IM²AG
	Informatique,	Mathématiques-	Mathématiques - informatique // UFR IM ² AG
	mathématiques et applications // DLST	informatique // DLST	Informatique générale // UFR IM²AG
		Informatiques et Méthodes informatiques appliquées à	MIAGE // UFR IM ² AG
Informatique FI/FC	la gestion des entreprises (MIAGE) // DLST		E-MIAGE // UFR IM²AG
	Mathématiques- informatique international // DLST	Mathématiques- informatique international // DLST	L3 à l'étranger ou à l'UGA (parcours Mathématiques - informatique ou Informatique générale ou Mathématiques)



MENTION DE LICENCE	PARCOURS L1 (PORTAIL)	PARCOURS L2	PARCOURS L3					
MIASHS	Mathématiques et informatique appliquées		que, sciences cognitives // SHS					
FI/FC	aux sciences humaines et sociales // UFR SHS // Faculté d'économie		ie, sciences économiques //					
	Scie	ences & design // DLST - ENS	SAG					
Sciences et technologies FI/FC		ogie (parcours associé à la mention Physique en L3) // DLST / RSH en L2 puis UFR PhITEM // UFR ARSH en L3						
			Éducation et motricité // UFR STAPS					
Sciences et techniques			Management du sport // UFR STAPS					
des activités physiques et sportives (STAPS) FI/FC	Sciences et techniques et sportives (STAF	Entrainement sportif* // UFR STAPS						
			Activités physiques adaptées et santé // UFR STAPS					
	Sciences infirmières // Faculté Médecine - IFPS	Sciences infirmières // Faculté Médecine - IFPS (ouverture en 2022)	Sciences infirmières // Faculté Médecine - IFPS (ouverture en 2023)					
Sciences pour la santé Fl		Sciences de la rééducation // Faculté Médecine - IFPS	Sciences de la rééducation // Faculté Médecine - IFPS (ouverture en 2022)					
Faculté de médecine / Faculté de pharmacie	Sciences en électroradiologie médicale // Faculté Médecine - IFPS	Sciences en électroradiologie médicale // Faculté Médecine - IFPS (ouverture en 2022)	Sciences en électroradiologie médicale // Faculté Médecine - IFPS (ouverture en 2023)					
	Biotechnologies santé // Faculté Médecine // Faculté Pharmacie	Biotechnologies santé // Faculté Médecine // Faculté Pharmacie	Biotechnologies santé // Faculté Médecine // Faculté Pharmacie					

^{*} parcours hybride possible pour les publics empêchés (sportifs de haut niveau, étudiants à besoins spécifiques, etc.)



LES LICENCES À VALENCE

MENTION DE LICENCE	PARCOURS L1 (PORTAIL)	PARCOURS L2	PARCOURS L3
Chimie FI/FC	Chimie-Biologie // DSDA	Chimie-Biologie // DSDA	À Grenoble : parcours Biochimie ou Génie des procédés ou Chimie ou Biologie
			Licence pluridisciplinaire scientifique
Physique	Physique, chimie,	Physique-chimie // DSDA	À Grenoble : parcours Chimie ou Physique-chimie ou Physique
FI/FC	mécanique, mathématiques // DSDA		Licence pluridisciplinaire scientifique
		Physique - mécanique - mathématiques // DSDA	À Grenoble : parcours Physique ou Mécanique ou Mathématiques
	Informatique,	Mathématiques- informatique // DSDA	À Grenoble : parcours Mathématiques et informatique ou Mathématiques ou Informatique générale
Informatique FI/FC	mathématiques et applications // DSDA	Informatique // DSDA	À Grenoble : parcours Informatique générale
		Informatiques et méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE) // DLST	À Grenoble : Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)
Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) FI/FC		des activités physiques et APS) // DSDA	Éducation et motricité // UFR STAPS Possibilité de rejoindre les parcours de L3 Entrainement sportif ou Management du sport ou activités physiques adaptées et santé à Grenoble



Licences professionnelles

	Composante(s)	Fl	FC	CA	СР	EAD	EAD*	Ang.	Autres
Chimie analytique, contrôle qualité, environnement									
Chimie analytique et instrumentale	IUT1 Grenoble		х	х	х				
Chimie et physique des matériaux									
Chimie et physique des matériaux	IUT1 Grenoble		х	х	х				
Installations frigorifiques et de conditionnement d'a	air								
Installations frigorifiques et de conditionnement d'air	IUT1 Grenoble		Х	Х	х				
Métiers du BTP : génie civil et construction									
Conduite de travaux en travaux pubics	IUT1 Grenoble		х	х	х				
Conduite de travaux en bâtiment	1011 Grenoble		Х	Х	Х				
Métiers du BTP : performance énergétique et environ	onnementale des bâtiments		,						
Bâtiments performants et 3 énergies	IUT1 Grenoble		Х	Х	Х				
Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du	génie climatique								
Conduite et gestion d'opérations en thermique du bâtiment	IUT1 Grenoble		х	х	х				
Métiers de l'électricité et de l'énergie									
Bâtiments connectés et gestion intelligente de l'énergie	IUT1 Grenoble		Х	х	х				
Distribution électrique et automatismes	1011 Grenoble		х	х	х				
Métiers de l'industrie : conception de produits indu	striels								
Conception et automatisation de machines spéciales	IUT1 Grenoble		Х	Х	Х				
Conception intégrée et conduite de projets	1011 dichobic		Х	Х	Х				
Industrialisation, produit, process	UFR PhITEM		Х	Х	Х				
Métiers de l'industrie : conception et amélioration	des processus et procédés ir	ndust	riels						
Contrôle, métrologie, management de la qualité	IUT1 Grenoble		Х	Х	Х				
Métiers de l'instrumentation, de la mesure et du co	ntrôle qualité								
Capteurs, instrumentation et métrologie	IUT1 Grenoble		Х	Х	Х				
Qualité, hygiène, santé, sécurité, environnement									
Sécurité et prévention du risque alimentaire	Faculté Pharmacie			х	х				
Métiers de l'électronique : microélectronique, optro	nique								
Microélectronique	IUT1 Grenoble		Х	х	х				
Optronique	.5 5.0.10510		х	х	х				



	Composante(s)	FI	FC	CA	СР	ΕΛD	EAD*	Δησ	Autroc
	,	•••	10	OA .	OF .	LAD	LAD	Ailg.	Auties
Métiers de l'électronique : communication, système						ĺ			
Conception de systèmes embarqués	IUT1 Grenoble		Х	Х	Х				
Métiers de l'informatique : administration et sécurit	é des systèmes et des résea	ux							
Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux	IUT2 Grenoble		х	х	х				
Métiers de l'informatique : applications web									
Métiers de l'informatique : applications web	IUT2 Grenoble		х	х	Х				
Métiers de l'informatique : conception, développem	ent et test de logiciels								
Codage d'application et systèmes informatiques répartis	IUT Valence	х	x	х	х				
Services mobiles et interface nomade	IUT1 Grenoble		х	х	х				
Métiers de l'informatique : systèmes d'information o	et gestion des données								
Big-Data	W.ITC 0		х	х	х				
Systèmes d'information, méthodes et outils	IUT2 Grenoble		х	х	х				
Métiers des réseaux informatiques et télécommunio	cations								
Réseaux informatiques, mobilité, sécurité			Х	х	х				
Computer netwok mobility and security (cursus anglophone)	IUT1 Grenoble	х							
Administration et sécurité des réseaux	IUT Valence		х	х	Х				
Métiers du décisionnel et de la statistique									
Études statistiques et systèmes d'information géographiques	IUT2 Grenoble		х	х	х				
Études statistiques, sondage et marketing		х	х	х	х				
Aménagement paysager : conception, gestion, entr	etien								
Écologie urbaine et biodiversité	UFR Chimie-Biologie/ CFPPA Saint-Ismier		х	х	х				
Métiers de la protection et de la gestion de l'enviror	nnement								
Conception et surveillance des systèmes hydrauliques	UFR PhITEM Grenoble et Valence		х	х	х				
Prospection et protection des ressources souterraines	UFR PhITEM Grenoble et Valence		х	х	х				
Productions animales									
Technologies en physiologie et physiopathologie : application à la pharmacologie et à la santé animale	UFR Chimie-Biologie		х	х	х				



	Composante(s)	FI	FC	CA	СР	EAD	EAD*	Ang.	Autres
Agronomie									
Éco-conseiller en production agricole (agroécologie)	UFR Chimie-Biologie		Х	Х	Х				
Industries agroalimentaires : gestion, production et	valorisation								
Nutrition, innovations en produits agroalimentaires et santé	UFR Chimie-Biologie Grenoble et Valence		х	х	х				
Produits laitiers	UFR Chimie-Biologie Grenoble		х	х	х				
Bio-industries et biotechnologies									
Bioanalyses et bioprocédés	Faculté Pharmacie			х	х				
Technico-commercial									
Domaine de la beauté, du bien-être et de la santé	IUT2 Grenoble / Faculté médecine-pharmacie		х	х	х				
Gestion et développment des organisations et des	services sportifs ou de loisirs	;							
Entrepreneuriat et tourisme des sports nature	UFR STAPS Valence	х	х			х			



Masters

	Composante(s)	FI	FC	CA	СР	EAD	EAD*	Ang.	Autres
Biodiversité, écologie, évolution									
M1 Biodiversité, écologie, évolution		х	х						
M2 Dynamique et modélisation de la biodiversité	UFR Chimie-Biologie	х	х						
M2 Gestion de l'environnement		х	х						
Biologie									
M1 portail Molecular and cellular biology	UFR Chimie-Biologie	Х	х						
M2 Pro2Bio		х	х						
M2 Biologie et techniques de commercialisation			х	х	х				
M2 Science trading	UFR Chimie-Biologie / UFR PhITEM	х	х	х					
M2 Physiology, epigenetics, differenciation and cancer	UED OLIVIN DI L	х	х						
M2 Neurosciences, neurobiology		Х	х						
M2 Microbiology, infectious deseases, immunology	UFR Chimie-Biologie	х	х						
M2 Structural biology of pathogens		Х	х						
Biologie végétale									
M1-M2 Planta international	UFR Chimie-Biologie	Х	х						
Chimie									
M1 portail Chemistry (Chimie)		х	х						
M2 Chimie et techniques de commercialisation			х	Х	Х				
M2 Chemistry for life science	UFR Chimie-Biologie	Х	х						
M2 Organic synthesis		х	х						
M2 Polymers for advanced technologies		Х	х						
Génie des procédés et des bio-procédés									
M1-M2 Génie des procédés pour l'énergie		х	х						
M1-M2 Génie des procédés pour l'environnement	UFR Chimie-Biologie	х	х						
M1-M2 Génie des procédés pour la formulation		х	х						



							1	ì	
	Composante(s)	FI	FC	CA	СР	EAD	EAD*	Ang.	Autres
Électronique, énergie électrique, automatique // co-	- -accréditation UFR PhITEM / G	renob	le INF						
M1 Systèmes électroniques	UFR PhITEM	Х	х						
M2 Wirless integrate circuits and systems	OFR PRITEIN	х	х						
M2 Microélectronique intégration des systèmes temps réel et embarqués	UFR PhITEM / Grenoble INP Ense ³ et ESISAR Valence	х	х	х	х				
M1 Systèmes d'énergie électrique		Х	х						
M2 Master in systems control and information technologies	UFR PhITEM	х	х						
M2 Multiscale and multiphysics modeling for electrical engineering		х	х						
M2 Conception des systèmes d'énergie électrique		х	х	х	х				
M1-M2 Master in Electrical engineering for Smart grids and buildings	Grenoble INP - Ense³ / UFR PhITEM	х	х						
Génie civil // co-accréditation UFR PhITEM / Grenoble	e INP								
M1 Génie civil		х	х						
M2 Ingénierie urbaine	LIED DEITEM	х	х						
M2 Construction durable et environnement	UFR PhITEM		х	х	х				
M2 Construction, risques et montagne		х	х						
M1 Applied mechanics	UFR PhITEM	Х	х						
M2 Géomechanics, civil engineering, risks	OFR PHILEM	х	х						
M2 Hydraulics and civil engineering	Grenoble INP - Ense ³ / UFR PhITEM	х	х						
Mécanique // co-accréditation UFR PhITEM / UFR IM	² AG / Grenoble INP								
M1 Génie mécanique		х	х						
M2 Génie mécanique	LIED DEITEM	х	х	х	х				
M1 Simulation et instrumentation en mécanique	UFR PhITEM	х	х						
M2 Simulation et instrumentation en mécanique		х	х	Х	х				
M1 Applied mechanics	LIED DUTEM	х	х						
M2 Environnemental fluid mechanics	UFR PhITEM	х	х						
M2 Fluid mechanics and energetics	Grenoble INP - Ense ³ / UFR PhITEM	х	х						



	Composante(s)	FI	FC	CA	СР	EAD	EAD*	Ana	Autres
	,	•••	10	UA.	0.	LAD	LAD	Ailg.	Addies
Ingénierie nucléaire // co-accréditation UFR PhITEM	/ Grenoble INP	1						1	
M1 Ingénierie nucléaire		Х	Х						
M2 Gestion scientifique et technologique des déchets radioactifs	UFR PhITEM /		х	х	х				
M2 Sûreté nucléaire	DSDA Valence		х	х	х				
M2 Assainissement, démantèlement des installations nucléaires			х	х	х				
Nanosciences et nanotechnologies // co-accréditati	on UFR PhiTEM / Grenoble INF								
M1 Nanophysics - Quantum Physics		х	х						
M2 Nanophysics		х	х						
M2 Ingénierie des micro et nanostructures			х	х	х				
M2 Quantum Information and quantum engineering		х	х						
M1 Nanochemistry	UFR PhITEM	х	х						
M2 Nanochemistry		х	х						
M2 Ingénierie des micro et nanostructures		х	х	х	х				
M1 Soft matter and biophysics		х	х						
M2 SoftNano		х	х						
M2 Nanobiotechnologies		х	х						
M2 Nanomedecine	UFR PhITEM / Grenoble INP - Phelma	х	х						
Physique // co-accréditation UFR PhITEM / Grenoble	INP								
M1 Recherche fondamentale		х	х						
M2 Astrophysique		х	х						
M2 Matière quantique	UFR PhITEM	Х	х						
M2 Physique subatomique et cosmologie		Х	х						
M1 Recherche et innovations		Х	х						
M2 Énergétique nucléaire		Х	х						
M2 Matériaux pour l'énergie	Grenoble INP - Phelma / UFR PhITEM	х	х						
M2 Photonique et semi-conducteurs		х	х						
M2 Physique médicale, radioprotection de l'homme et de l'environnement	Faculté Médecine / UFR PhITEM	х	х						
M2 Science trading	UFR PhITEM / UFR Chimie- Biologie	х	х						



	Composante(s)	FI	FC	CA	СР	EAD	EAD*	Ang.	Autres
Sciences de la Terre, planètes, environnement									
M1-M2 Géorisques		х	х						
M1-M2 Atmosphère - climat - surfaces continentales		х	х						
M1-M2 Géophysique		х	х						
M1-M2 Hydroressources	UFR PhITEM	х	х						
M1-M2 Géodynamique		х	х						
M1-M2 Géoressources		х	х						
M1- M2 Planètes	Non ouvert	х	х						
Mathématiques et applications // co-accréditation l	JFR IM²AG / Grenoble INP / US	МВ							
M1 Mathématiques générales		Х	х						
M2 Préparation à l'agrégation	UFR IM ² AG	х	х						
M2 Mathématiques fondamentales		х	х						
M2 Cybersecurity	UFR IM ² AG / Grenoble INP - Ensimag	х	х						
M2 Operations research, combinatoirics and optimization		х	х						
M1 Applied mathematics		х	х						
M2 Cybersecurity		х	х						
M2 Operations research, combinatoirics and optimization	UFR IM ² AG / Grenoble INP - Ensimag	х	х						
M2 of science in industrial and applied mathematics	UFR IM ² AG / Grenoble INP - Ensimag	х	х						
M1-M2 Modélisation mathématique et analyse appliquée	Université Savoie Mont Blanc	х	х						
M1-M2 Statistique et sciences des données	UFR SHS / UFR IM²AG	х	х						
Informatique // co-accréditation UFR IM²AG / Grenob	le INP								
M1 Informatique		Х	х						
M2 Cybersecurity	UFR IM ² AG / Grenoble INP - Ensimag	х	х						
M2 Operations research combinatoirics and optimization		х	х						
M2 Génie informatique		х	х	Х	Х				
M2 Cybersécurité et informatique légale	UFR IM²AG		х	Х	Х				
M2 Compétences complémentaires en informatique		х	х						
M1-M2 Master of science in informatics at Grenoble	UFR IM ² AG / Grenoble INP - Ensimag	х	х	х	х		х		
M1 Communications engeneering and data science		х	х						
M1-M2 Réseaux informatiques d'entreprise	Grenoble INP - Ensimag		х	х	х				



	Composante(s)	FI	FC	CA	СР	EAD	EAD*	Ang.	Autres
Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises (MIAGE)									
M1 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises	LIED IM2AO	х	х	х	х				
M2 Méthodes informatiques appliquées à la gestion des entreprises	UFR IM ² AG		х	х	х				
Mathématiques et informatique appliquées aux scie	ences humaines et sociales								
M1-M2 Statistique et science des données	UFR SHS / UFR IM²AG	х	х						
M1-M2 Informatique et cognition	UFR SHS	х	х		х				
Ingénierie de la santé									
M1 Méthodes et technologies pour la santé		х	Х						
M2 Méthodes pour la conception et la conduite de projet en recherche clinique	Faculté Médecine	х	х						
M2 Modèles, innovation technologique, imagerie		Х	Х						
M2 Physique médicale, radioprotection de l'homme et de l'environnement	Faculté Médecine / UFR PhITEM	х	х						
M2 Artificial intelligence for one health		Х	х				х		
M1 Sciences et ingenierie du médicament		Х	х						
M2 Méthodes innovantes pour le développement et l'individualisation pharmacologiques		х	х						
M2 Pharmacie industrielle, formulation, procédés, production		x	х						
M2 Contrôle qualité, assurance qualité, méthodes de validation		х	х						
M2 Méthodes de recherche en environnement : santé toxicologie écotoxicologie	Faculté Pharmacie	Х	х						
M1 Sciences et management des biotechnologies		х	х						
M2 Sciences et management des biotechnologies : médicaments biotechnologiques		х	х						
M2 Sciences et management des biotechnologies : thérapies cellulaires, géniques et ingénierie tissulaire		х	х						
M2 Sciences et management des biotechnologies : biomarqueurs, diagnostic in-vitro		х	х						
M2 Génétique, génomique et infertilité		Х	Х						
M1 Double cursus santé	Faculté Médecine / Faculté Pharmacie	х	х						
M2 Ingénierie de la santé		х	Х						
M2 Biohealth engineering	Faculté Pharmacie	х	х				Х		
M1 Kinésithérapie (réservé diplômés kinésithérapie)	Faculté Pharmacie	Х	х						



	Composante(s)	FI	FC	CA	СР	EAD	EAD*	Ang.	Autres
Sciences et techniques des activités physiques et s	sportives								
M1-M2 Activité physique adaptée et santé		х	х						
M1-M2 Entraînement et optimisation de la performance sportive	LIED OTABO	х	х						
M1-M2 Ingénierie et science du mouvement humain	UFR STAPS	х	х						
M1-M2 Management du sport : tourisme, montagne		х	х						
M1-M2 Mouvement, ergonomie, handicap		х	Х						
Génie industriel // co-accréditation Grenoble INP / UF	R PhITEM								
M1 Tronc commun		Х	Х						
M2 Sustainable operations management	Grenoble INP - Génie	Х	х						
M2 Sustainable product development	industriel	х	х						
M1-M2 Sustainable industrial engeneering		х	х						
Sciences cognitives // co-accréditation Grenoble INP / UFR SHS									
M1-M2 Cognition naturelle et artificielle	Grenoble INP - Phelma	х	х						
Sciences et génie des matériaux // co-accréditation Grenoble INP / UFR PhITEM									
M1-M2 Génie électrochimique pour la conversion et le stockage de l'énergie		х	х	х					
M1-M2 Engineering of functional materials		Х	х	Х					
M1-M2 Materials for Nuclear Engineering	Grenoble INP - Phelma	х	х	х					
M1-M2 Ingénierie des matériaux		х	х	х					
M1-M2 Bioraffinerie et biomatériaux		х	х	х					
Traitement du signal et des images // co-accréditation	on Grenoble INP / UFR PhITEM								
M1 Data analysis : linking experiments to theory		х	х						
M2 Signal and image processing methods and applications	Grenoble INP - Phelma	х	х						
M2 Mobile, autonomous and robotic systems	Grenoble INP - ENSE3	х	х						
Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la f	ormation (MEEF)								
M1-M2 1er degré - Professorat des écoles	INSPÉ Grenoble et Valence	х	х						
M1-M2 2 nd degré - Éducation physique et sportive	INSPÉ / UFR STAPS	х	х						
M1-M2 2 nd degré - Mathématiques		Х	х						
M1-M2 2 nd degré - Numérique et sciences informatiques	INSPÉ / UFR IM²AG	х	х						
M1-M2 2 nd degré - Sciences de la vie et de la Terre	INSPÉ / UFR Chimie-Biologie	Х	х						



	Composante(s)	FI	FC	CA	СР	EAD	EAD*	Ang.	Autres
M1 Pratique et ingénierie de formation		х	х						
M2 Pratique et ingénierie de formation : apprentissage et enseignement	INSPÉ	х	х						
M1 Pratique et ingénierie de formation : didactique des sciences et numérique		x	х						
M1-M2 Encadrement éducatif	INSPÉ / UFR SHS	х	х						

DOUBLES MASTERS

Les cursus conduisent à l'obtention de deux diplômes à l'issue des 2 années de master validées.

	Composante(s)	FI	FC	CA	СР	EAD	EAD*	Ang.	Autres
M2 Physiology, epigenetics, differenciation and development (double diplôme pour les étudiants libanais)	UFR Chimie-Biologie	х	х						
M1-M2 Planta international (double diplôme avec l'université de Milan)		Х	х						
M2 Operations research combinatoirics and optimization (double diplôme avec MIPT Moscou)	UFR IM ² AG / Grenoble INP - Ensimag	Х	х						
M2 Science in industrial and applied mathematics (double diplôme avec MIPT Moscou et NTNU, Trondheim, Norvège)	UFR IM ² AG	х	х						

MASTERS ERASMUS MUNDUS +

Ces masters sont proposés en collaboration avec des universités du monde entier

	Composante(s)	FI	FC	CA	СР	EAD	EAD*	Ang.	Autres
M2 Quantum and nanoscale engineering		х	х						
M2 Nanochemistry	UFR PhITEM	х	х						
Nanobiotechnologies]	Х	х						
Planta international	UFR Physique-Chimie	Х	х						
Biohealth engineering	Faculté Médecine / Faculté Pharmacie	х	х						



Prépas et diplômes d'ingénieur

Les études d'ingénieurs se déroulent sur 5 ans (2 ans cycle préparatoire / 3 ans cycle ingénieur), avec une spécialisation progressive. Le recrutement est sélectif, soit en post-bac, soit à bac+2. Pour préparer à la grande diversité des métiers d'ingénieur, la formation comprend de la pratique, des projets, du lien avec l'industrie, mais aussi des sciences humaines et sociales, sans oublier l'ouverture à l'international.

	Composante(s)	En anglais (≥ 60% des cours)
La Prépa des INP (Grenoble et Valence) : cycle préparatoire (2 ans) aux 34 écoles d'ingénieurs du Groupe INP.	Grenoble INP	
Le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) : cycle préparatoire (2 ans) pluridisciplinaire aux écoles du réseau Polytech	Polytech Grenoble - INP	
Ingénierie de l'énergie électrique		
Mécanique et énergétique		
Ingénierie de l'énergie nucléaire		
Systèmes énergétiques et marchés		
Hydraulique et environnement	Grenoble INP - Ense ³	
Automatique et systèmes intelligents		
Signal, image, communication et multimédia		
Ingénierie de produits		
Génie électrique et énergétique		
Ingénierie pour la finance		
Ingénierie des systèmes d'information		
Modélisation mathématique, images et simulation	Grenoble INP - Ensimag	
Systèmes embarqués et objets connectés		
Informatique et systèmes d'information		
Informatique, réseaux et cybersécurité	Cranabla IND Esigar (Valanca)	
Électronique, informatique et systèmes	Grenoble INP - Esisar (Valence)	
Ingénierie de produits		
Ingénierie de la chaîne logistique	Grenoble INP - Génie industriel	
Ingénierie de la performance industrielle		
Sciences du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux	Grenoble INP - Pagora	



Électrochimie et procédés pour l'énergie et l'environnement		
Science et ingénierie des matériaux	Grenoble INP - Phelma	
Advanced Materials for Innovation & Sustainability / Functionalized Advanced Materials & Engineering	Grenoble INP - Prieima	
Génie énergétique et nucléaire		
Biomedical Engineering		
Ingénierie physique pour la photonique et la microélectronique		
Systèmes électroniques intégrés		
Signal, image, communication, multimédia	Grenoble INP - Phelma	
Systèmes embarqués et objets connectés		
Nanotech		
Microélectronique et télécommunications		
Électronique et informatique industrielle		
Géotechnique et génie civil		
Informatique et électronique des systèmes embarqués		
Matériaux	Polytech Grenoble - INP	
Prévention des risques		
Informatique		
Technologies de l'information pour la santé		



Études de santé

Plusieurs voies d'accès aux études de santé sont désormais envisageables :

- Licences comportant une option «accès santé» (L.AS): ces licences sont proposées sur le site de Grenoble et le site de Valence à l'Université Grenoble Alpes et à l'Université Savoie Mont Blanc (USMB). 45% des places de 2º année sont réservées aux étudiants ayant validé une 1re, 2º ou 3º année de licence et ayant validé l'option santé.
- Une voie d'accès pour les titulaires d'un titre d'ingénieur, d'un diplôme de master 2e année et d'un doctorat : 5% de places sont réservées à des publics divers.
- Le parcours d'accès spécifique santé (PASS) incluant les enseignements d'une discipline de licence (10 ECTS) : 50% des places de 2° année sont pourvues par cette voie

DOCTEUR EN MÉDECINE // Faculté Médecine

Les études médicales ont une durée minimale de 9 ans après le baccalauréat et se répartissent en trois cycles.

Le Diplôme de Formation Générale en Sciences Médicales (DFGSM) : il sanctionne le 1^{er} cycle, il comprend 6 semestres de formation et correspond au niveau licence. Il permet d'acquérir les connaissances nécessaires à la construction des compétences du 2^d cycle. Le passage en DFGSM2 est subordonné à la réussite de la première année.

Le Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales (DFASM): il sanctionne le 2° cycle et comprend également 6 semestres de formation et correspond au niveau master.

Le 3° cycle : accessible par les épreuves classantes nationales (ECN) en fin de 6° année. Le rang de classement obtenu aux ECN donne accès aux différents diplômes d'études spécialisées (DES) qui orientent les étudiants vers leur filière de spécialité et leur région de formation.

DOCTEUR EN PHARMACIE // Faculté Pharmacie

Les études pharmaceutiques ont une durée minimale de 6 ans (docteur d'état en pharmacie) et peuvent aller jusqu'à 9 ans (diplôme d'études spécialisées).

Le Diplôme de Formation Générale en Sciences Pharmaceutiques (DFGSP) : il sanctionne le 1^{er} cycle, il comprend 6 semestres de formation et correspond au niveau licence. Le passage en FGSP2 est subordonné à la réussite de la première année.

Le Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Pharmaceutiques (DFASP) : il sanctionne le 2º cycle et comprend 4 semestres de formation. Il correspond au niveau master.

Le 3° cycle comporte soit un cycle court de 1 an de formation avec pour orientation professionnelle l'officine ou l'industrie, soit un cycle long de 4 ans - l'internat – permettant l'obtention d'un diplôme d'études spécialisées (DES).

DIPLÔME D'ÉTAT DE SAGE-FEMME // Faculté Médecine (école de sage-femme)

La formation de sage-femme dure 5 ans.

Le Diplôme de Formation Générale en Sciences Maïeutiques (DFGSMa): il sanctionne le 1^{er} cycle, il comprend 6 semestres de formation et correspond au niveau licence. Le passage en FGSMa2 est subordonné à la réussite de la première année.

Les deux années suivantes constituent le **Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Maïeutiques (DFASMa)** dont la délivrance permet l'exercice de la profession de sage-femme.



Diplôme de l'Institut d'Études Politiques

	Composante(s)	En anglais (≥ 60% des cours)
Politiques publiques de santé	Sciences Po Grenoble	
Transitions écologiques (partenariat avec Grenoble INP)	Sciences Po Grenoble / Grenoble INP	



Diplômes d'architecture

	Composante(s)	En anglais (≥ 60% des cours)
Diplôme d'études en architecture conférant grade	de licence (DEEA)	
Architecture	ENSAG	
Double cursus Architecture, urbanisme, études politiques	ENSAG / Sciences Po Grenoble	
Diplôme d'État d'architecte conférant grade de ma	aster (DEA)	
Architecture, villes, ressources		
Architecture, environnement et cultures constructives		
Ædification, grands territoires, villes		
Les pensées du projet : l'architecture comme discipline	ENSAG	
Architecture, ambiances et cultures numériques		
Architecture, montagne, territoire, invention		
Double cursus Architecture, urbanisme, études politiques	ENSAG / Sciences Po Grenoble	
Habilitation à la maîtrise d'œuvre en son nom propre (HMONP)	ENSAG	
Diplôme de spécialisation en architecture (DSA) Architecture de terre	ENSAG	



Doctorats

PRÉPARER UN DOCTORAT

En France, le doctorat est une formation à la recherche, permettant d'obtenir le grade universitaire le plus élevé (Bac + 8), après soutenance d'une thèse.

LES DISCIPLINES SPÉCIFIQUES AU DOMAINE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Chimie et sciences du vivant : chimie - biologie ; chimie bioinorganique ; chimie inorganique ; chimie organique ; chimie physique ; sciences des polymères ; sciences du médicament ; biologie cellulaire ; biologie du développement - oncogenèse ; biologie structurale - nanobiologie ; biologie végétale ; biotechnologie ; biodiversité - écologie - environnement ; neurosciences - neurobiologie ; physiologie - physiopathologie - pharmacologie ; virologie - microbiologie - immunologie. Electronique, électrotechnique, automatique, traitement du signal : automatique, productique ; génie électrique ; nano électronique et nanotechnologies ; optique-radiofréquences, signal, image, parole, télécom.

Ingénierie - matériaux, mécanique, environnement, énergétique, procédés, production: mécanique des fluides; énergétique; procédés; matériaux; mécanique; génie civil; électrochimie; génie industriel (conception et production). Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement: biotechnologie, instrumentation, signal et imagerie pour la biologie, la médecine et l'environnement; modèles, méthodes et algorithmes en biologie, santé et environnement; sciences cognitives, psychologie cognitive, neurocognition; ingénierie de la cognition, de l'interaction, de l'apprentissage et de la création; mouvement et comportement pour la santé et l'autonomie.

Mathématiques, sciences et technologie de l'information, informatique : mathématiques, mathématiques appliquées, mathématiques et informatique, informatique.

Physique : astrophysique et milieux dilués, nanophysique, physique appliquée, physique de la matière condensée et du rayonnement, physique des matériaux, physique pour les sciences du vivant, physique subatomique et astroparticules, physique théorique.

Terre, univers, environnement : sciences de la Terre, géophysique, géologie, risques naturels, sciences de l'univers, planétologie, sciences de l'environnement, climatologie, hydrologie, glaciologie.

LES ÉCOLES DOCTORALES

Les doctorants peuvent s'inscrire dans 13 écoles doctorales qui offrent des formations à la recherche dans toutes les disciplines fondamentales et appliquées.

- Chimie et sciences du vivant (CSV)
- Physique
- Électronique, électrotechnique, automatique, traitement du signal (EEATS)
- Ingénierie matériaux, mécanique, environnement, énergétique, procédés, production (IMEP2)
- Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement (EDISCE)
- Langues, littératures et sciences humaines (ED LLSH)
- Mathématiques, sciences et technologies de l'information, informatique (MSTII)
- Philosophie : histoire, créations, représentations
- Sciences de gestion
- Sciences de l'Homme, du politique et du territoire (SHPT)
- Sciences économiques (SE)
- Sciences juridiques (SJ)
- Terre, univers, environnement (TUE)

doctorat.univ-grenoble.fr



CONTACTS UTILES

Accompagnement à la construction des parcours à l'Université Grenoble Alpes

L'ensemble des écoles, facultés, instituts, composantes de l'Université Grenoble Alpes vous accompagnent et vous offrent tout au long de votre cursus, des appuis, outils et conseils nécessaires à la construction de votre parcours de formation et à la préparation de votre insertion professionnelle.

À Grenoble

Espace Orientation Insertion Professionnelle

Bâtiment Pierre-Mendès-France - Domaine universitaire de Saint-Martin-d'Hères

Espace Carrière de Grenoble INP

46 avenue Félix Viallet - Grenoble

Espace Carrière de Sciences Po Grenoble

1030 avenue centrale - Domaine universitaire de Saint-Martin-d'Hères

Mission orientation, insertion et professions de l'ENSAG

60 avenue de Constantine - Grenoble

À Valence

CIO'Sup Maison de l'étudiant Drôme-Ardèche 13-15, Place Latour-Maubourg - Valence

www.univ-grenoble-alpes.fr > Formation > Orientation, insertion, stage, emploi

Contacts dans les composantes

Retrouvez toutes les informations et les adresses des écoles, facultés, instituts, composantes de l'Université Grenoble Alpes.

<u>www.univ-grenoble-alpes.fr</u> > Les composantes



RETROUVEZ TOUTES LES FORMATIONS PROPOSÉES PAR L'UNIVERSITÉ GRENOBLE ALPES DANS LE CATALOGUE EN LIGNE :

FORMATIONS.UNIV-GRENOBLE-ALPES.FR

