

Concours Geipi Polytech Bac Technologique Spécialités des écoles Polytech accessibles aux BUT

		ë	_	_			щ
		Chimie	GEII	GMP	Info	MΡ	MT2E
	Delin ant Foul-ti-lian Maintanana Céanaité	C					
ANGERS	Bâtiment : Exploitation, Maintenance, Sécurité		Х				Х
	Génie biologique et santé						
A	Qualité, Innovation, Fiabilité		Х	Х		Х	Х
	Systèmes automatisés et génie informatique		Х		Х	Х	
BERY	Bâtiment Écoconstruction Énergie			Х		Х	Х
ANNECY-CHAMBERY	Écologie Industrielle et Territoriale	Х				Х	Х
	Informatique Données Usages		Х		Х		
NEC	Mécanique Mécatronique Matériaux Composites		Х	Х		Х	Х
A	Systèmes Numériques – Instrumentation		Х		Х	Х	
 	Génie biologique	Χ					
Š	Génie civil					Х	
Ž	Génie électrique		Х	Х	Х	Х	Х
CLERMONT	Génie physique					Х	Х
	Ingénierie Mathématique et Data Science						
	Électronique et systèmes numériques		Х		Х	Х	
Z	Informatique et réseaux		Х		Х	Х	
DIJON	Matériaux	Х		Х		Х	
	Robotique		Х	Х	Х	Х	
	Géotechnique et Génie civil			Х		Х	Х
щ	Gestion des risques	Х				Х	
	Informatique		Х		Х	Х	
GRENOBLE	Informatique et électronique des systèmes embarqués		Х		Х	Х	
8	Matériaux	Х				Х	
	Technologies de l'information pour la santé		Х		Х	Х	
	Génie biologique et alimentaire	Х					
	Génie civil			Х		Х	Х
	Informatique et statistique				Х		
IILE	Instrumentation et ingénierie d'affaires	Х	Х			Х	
=	Matériaux	х				х	
	Mécanique			Х		Х	
	Systèmes embarqués		Х	х	х	х	
NOAT	Génie biomédical		Х		Х	Х	
	Informatique		Х		Х		
	Matériaux	Х		Х		Х	Х
	Mathématiques appliquées et Modélisation						
	Mécanique			Х		Х	х
	Systèmes industriels, Robotique		Х	Х		X	х
	o / et elline et il		,				_^

		Chimie	GEII	GMP	Info	МР	MT2E
MARSEILLE	Génie biologique, Biotechnologie						
	Génie biomédical		Х		Х	Х	
	Génie civil			Х		Х	Х
	Génie industriel et informatique		Х	Х	Х	Х	
ARS	Informatique		Х		Х		
Ž	Matériaux	Х		Х		Х	
	Mécanique et Énergétique			Х		Х	Х
	Microélectronique et Télécommunications		Х		Х	Х	
	Génie biologique et agroalimentaire	Х					
MONTPELLIER	Informatique et Gestion				Х		
	Matériaux	Х				Х	
	Mécanique et Interactions			Х			
ē	Microélectronique et Automatique		Х	Х		Х	
	Sciences et technologies de l'Eau	Х				Х	Х
_	Energie, Mécanique, Matériaux et Environnement			х		х	Х
NANCY	Informatique, Automatique, Robotique et Réseaux		Х		Х	Х	
Ž	Management opérationnel, Maintenance et Maîtrise des risques		х	х		х	Х
	Électronique et Technologies numériques		Х		Х	Х	
	Énergie électrique		х	х		х	Х
ပ္သ	Génie civil			Х		Х	Х
NANTES	Génie des Procédés et Bioprocédés	х				х	Х
AN	Informatique		Х		Х	Х	
	Matériaux	х		х		х	
	Thermique, Énergétique, Mécanique			Х		Х	Х
	Bâtiments			х		х	Х
	Électronique et systèmes embarqués		Х		Х	Х	
HIA	Génie biologique						
SOP	Génie de l'eau	х			х	х	х
NICE 9	Informatique		х		х	х	
Ž	Mathématiques appliquées et Modélisation						
	Robotique - Systèmes Autonomes			Х		х	
	Génie civil et géo-environnement			Х		Х	х
S	Génie Industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agro-alimentaire	Х	Х	Х		Х	Х
EA	Génie physique et systèmes embarqués		Х	Х	х	Х	
ORLEANS	Innovations en conception et matériaux		Х	Х		Х	Х
	Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation		Α	Х		Х	Х
	Électronique et Informatique pour l'Embarqué		Х	^	Х	Х	_
¥	Informatique et Ingénierie Mathématique		Λ		X		
SACLAY	Matériaux : Mécanique et Energie	Х		Х	^	Х	х
/ S	Photonique et systèmes optroniques	^	Х	^		X	
	Agroalimentaire	Х	^			_	
	Électronique et Informatique	_	х		Х	Х	
Z	Matériaux	v	_		_		
SORBONNE		Х				Х	
	Mathématiques Appliquées et Informatique		,,	.,		.,	
	Robotique		Х	Х		Х	

		Chimie	GEII	GMP	Info	MP	MT2E
TOURS	Électronique et Génie Électrique		Х			Х	Х
	Génie de l'Aménagement et de l'Environnement					Х	Х
	Informatique		Х		Х	Х	
	Mécanique et Conception des Systèmes			Х		Х	Х

Chimie

GEII : Génie Electrique et Informatique Industrielle

GMP : Génie Mécanique et Productique

Info. : Informatique
MP : Mesures Physiques

MT2E : Métiers de la Transition et De l'Efficacité Energétiques