

Condition à remplir : Etre titulaire du baccalauréat et du diplôme obtenu ou en cours d'obtention.

Domaines ----- Principaux BTS	BAA	BTP	C	CM	ESEA	IMS	ITI	OME	TIMTex
Assistant(e) Technique d'Ingénieur	x	x						x	
Bureau d'Etude (<i>construction mécanique</i>) Conception de Produits Industriels	x	x		x		x		x	x
Chimiste			x			x			x
Constructions Métalliques	x	x		x					
Contrôle Industriel et Régulation Automatique			x	x	x	x			
Electronique (<i>Electronique industrielle</i>)					x		x		
Electrotechnique					x				
Fabrications Mécaniques Productive	x	x		x			x	x	
Froid et Climatisation Equipement Technique Energie			x			x			
Informatique Industrielle						x	x		x
Maintenance			x	x		x	x	x	
Mécanique et Automatisme				x			x	x	
Micro Mécanique Micro Technique							x		
Physicien				x			x		

Domaines ----- Principaux DUT	BAA	BTP	C	CM	ESEA	IMS	ITI	OME	TIMTex
Biologie Appliquée			x			x			
Chimie			x			x			x
Génie Chimique			x			x			
Génie Civil	x	x						x	
Génie Electrique et Informatique Industrielle					x	x	x	x	x
Génie Mécanique et Productive	x	x		x		x	x	x	x
Génie Thermique et énergie	x	x		x				x	
Informatique							x	x	
Maintenance Industrielle				x		x		x	x
Mesures Physiques			x		x	x	x		x
Sciences et Génie des Matériaux				x					

Condition à remplir : Avoir validé une 1^{ère} année de Master compatible avec la formation initiale souhaitée ou être en cours de validation d'une maîtrise es sciences ou es sciences techniques.

Domaines HEI :

- Bâtiment, Aménagement et Architecture (BAA)
- Banque, Assurance, Finance (BAF)
- Bâtiment et Travaux Publics (BTP)
- Chimie (C)
- Conception Mécanique (CM)
- Energies, Systèmes Electriques et Automatisés (ESEA)
- Ingénierie Médicale et Santé (IMS)
- Informatique et Technologies de l'Information (ITI)
- Organisation et Management des Entreprises (OME)
- Technologies, Innovation et Management International Textiles (TIMTex)

Première année de Master ou Maîtrises de Sciences

	BAA	BTP	C	CM	ESEA	IMS	ITI	OME	TIMTex
- Chimie			x			x			x
- Chimie Physique			x			x			x
- Electronique – Electrotechnique – Automatique					x		x		
- Informatique							x		
- Mécanique				x		x		x	x
- Technologie de construction	x	x							
- Télécommunications							x		

Première année de Master ou Maîtrises de Sciences et Techniques (MST)

	BAA	BAF	BTP	C	CM	ESEA	IMS	ITI	OME	TIMTex
- Automatique des procédés						x				
- Automatique et commande numérique					x					
- Automatique et télécommunications								x		
- Bâtiment	x		x							
- Choix et utilisation des matériaux de structure	x		x							
- EEA appliquée à l'instrumentation						x				
- Energétique					x					
- Génie Civil (géotechnique)	x		x							
- Génie Electrique						x				
- Génie Mécanique					x		x		x	x
- Génie Physique (instrumentation)								x		
- Génie Thermique – Echanges thermiques					x					
- Informatique, mesures automatiques								x		
- Matériaux					x		x			x
- Mathématiques / Econométrie		x								
- Méthodes et techniques physiques de la chimie industrielle				x			x			x
- Micro électronique et CAO de systèmes								x		
- Micro informatique industrielle								x		
- Production appliquée par ordinateur et microprocesseur								x		
- Sciences des matériaux					x		x			x
- Sciences et technologie des matériaux					x		x			x
- Télécommunications								x		
- Transmission et traitement de l'information								x	x	