

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

Domaines accessibles  
uniquement en 5<sup>ème</sup> année

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

Domaines accessibles  
uniquement en 5<sup>ème</sup> année

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

Licence scientifique : Sciences de l'Ingénieur – Mathématiques – Physique-Chimie – Informatique ...

**Conditions à remplir** : Avoir validé une 1<sup>ère</sup> 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 d'activités HEI :**

Bâtiment Aménagement et Architecture (BAA)  
 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)  
 Technologies, Innovation et Management International Textiles (TIMTex)

Organisation et Management des Entreprises (OME) \*

Banque Finance Assurance (BFA) \*

\* Domaines accessibles uniquement en 5<sup>ème</sup> année

**Première année de Master ou Maîtrises de Sciences**

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

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

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