

Pour une entrée en 1^{ère} année du cycle ingénieur JUNIA HEI (HEI 3)

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

Domaines ----- Principaux BTS	BAA	BTP	CM	ESEA	IMS	ITI	CITE	TIMTex	MOIL	SC	Mécatronique Robotique	Finance en contrat pro*	EIE*
Assistant Technique d'Ingénieur	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
Bureau d'Etude (<i>construction mécanique</i>) Conception de Produits Industriels	x	x	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	x	x
Electronique (<i>Electronique industrielle</i>)				x	x	x						x	x
Electrotechnique				x					x		x	x	x
Fabrications Mécaniques Productique	x	x	x			x			x		x	x	x
Froid et Climatisation Equipement Technique Energie				x	x		x					x	x
Informatique Industrielle				x	x	x		x	x		x	x	x
Maintenance			x	x	x	x	x		x		x	x	x
Mécanique et Automatisme			x	x		x			x		x	x	x
Micro Mécanique Micro Technique						x					x	x	x
Physicien	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA)											x		
Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire											x		

Liste non exhaustive

* Domaine accessible uniquement en 3^{ème} année du cycle ingénieur (HEI 5)

Pour une entrée en 1^{ère} année du cycle ingénieur JUNIA HEI (HEI 3)

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

Domaines ----- Principaux DUT	BAA	BTP	CM	ESEA	IMS	ITI	CITE	TIMTex	MOIL	SC	Mécatronique Robotique	Finance en contrat Pro*	EIE*
Biologie Appliquée					X		X					X	X
Chimie					X		X	X				X	X
Génie Chimique					X		X				X	X	X
Génie Civil	X	X										X	X
Génie Electrique et Informatique Industrielle				X	X	X		X	X	X	X	X	X
Génie Mécanique et Productique	X	X	X	X	X	X		X	X		X	X	X
Génie Thermique et énergie	X	X	X	X						X	X	X	X
Informatique					X	X						X	X
Maintenance Industrielle			X	X	X			X	X		X	X	X
Mesures Physiques	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Sciences et Génie des Matériaux			X				X					X	X
Génie Biologique option IAB											X		

Liste non exhaustive

* Domaine accessible uniquement en 3^{ème} année du cycle ingénieur (HEI 5)

Licence 2 ou Licence 3 scientifique : Sciences de l'Ingénieur – Mathématiques – Physique-Chimie – Informatique ...

JUNIA HEI – 13 rue de Toul – BP 41290 - 59014 LILLE CEDEX
Tél. : 03.28.38.48.09 – Contact : hei.admissions@junia.com - www.hei.fr

Pour une entrée en 2^{ème} année du cycle ingénieur JUNIA HEI (HEI 4)

Conditions à remplir : Licence 3 ou 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 de professionnalisation HEI :

Bâtiment Aménagement et Architecture (BAA)

Bâtiment et Travaux Publics (BTP)

Conception Mécanique (CM)

Energies, Systèmes Electriques et Automatisés (ESEA)

Ingénierie Médicale et Santé (IMS)

Informatique et Technologies de l'Information (ITI)

Chimie Innovante et Transition Ecologique (CITE)

Mécatronique Robotique (MR)

Management des Opérations Industrielles et Logistiques (MOIL)

Technologies, Innovation et Management International Textiles (TIMTex)

Smart and resilient Cities (SC)

Management d'Entreprise Option Finance en contrat PRO*

Entrepreneuriat Intrapreneuriat Extrapreneuriat (EIE) *

*Domaines accessibles uniquement en 3^{ème} année du cycle ingénieur (HEI 5)

Licence 3 scientifique : Sciences de l'Ingénieur – Mathématiques – Physique-Chimie – Informatique ...

Première année de Master ou Maîtrises de Sciences

	BAA	BTP	CM	ESEA	IMS	ITI	CITE	TIMTex	MOIL	MR	SC	Finance en contrat Pro*	EIE*
- Chimie					X		X	X				X	X
- Chimie Physique					X		X	X				X	X
- Electronique – Electrotechnique – Automatique				X		X				X		X	X
- Informatique				X	X	X				X		X	X
- Mécanique			X		X			X	X	X		X	X
- Technologie de construction	X	X										X	X
- Télécommunications				X	X	X						X	X

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

	BAA	BTP	CM	ESEA	IMS	ITI	CITE	TIMTex	MOIL	MR	SC	Finance en contrat Pro*	EIE*
- Automatique des procédés				X					X	X		X	X
- Automatique et commande numérique			X	X					X	X		X	X
- Automatique et télécommunications				X		X				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		X	X
- Energétique			X	X						X	X	X	X
- Génie Civil (géotechnique)	X	X										X	X
- Génie Electrique				X	X					X		X	X
- Génie Mécanique			X		X			X	X	X		X	X
- Génie Physique (instrumentation)				X	X	X				X		X	X
- Génie Thermique – Echanges thermiques		X	X	X						X	X	X	X
- Informatique, mesures automatiques				X	X	X				X		X	X
- Matériaux			X		X		X	X				X	X
- Mathématiques / Econométrie										X		X	X
- Méthodes et techniques physiques de la chimie industrielle					X		X	X				X	X
- Micro électronique et CAO de systèmes				X	X	X				X		X	X
- Micro informatique industrielle				X	X	X				X		X	X
- Production appliquée par ordinateur et microprocesseur				X	X	X			X	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						X	X
- Transmission et traitement de l'information				X	X	X			X			X	X

JUNIA HEI – 13 rue de Toul – BP 41290 - 59014 LILLE CEDEX
Tél. : 03.28.38.48.09 – Contact : hei.admissions@junia.com - www.hei.fr