LET'S TALK ABOUT (FILS)











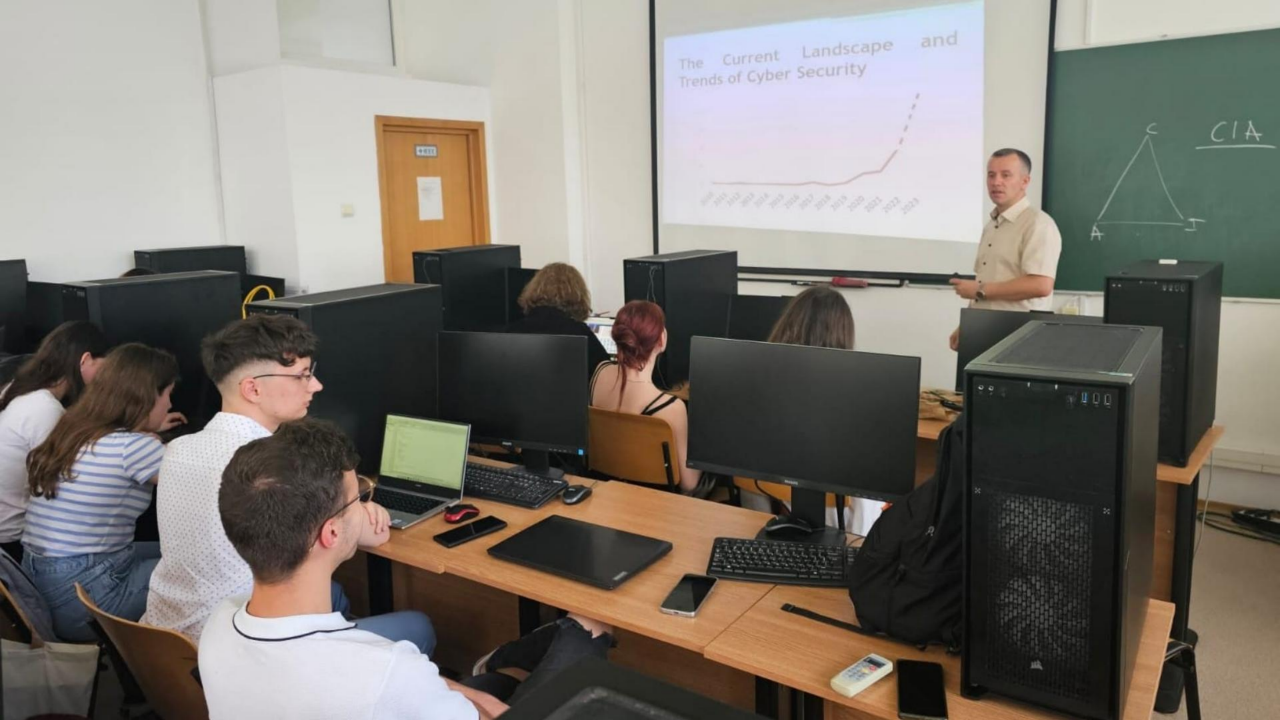
















CHIFFRES CLÉS

filières linguistiques

départements : DILS & DCLM lectorats: français et allemand



programmes de licence

programmes de master

1800 étudiants de plus de 20 pays sur 4 continents

80 partenariats avec des universités européennes







Informatique et technologie de l'information
Ingénierie de l'Information
Ingénierie de l'Internet des dispositifs
intelligents (IoT)
Ingénierie électronique, télécommunications
et technologies de l'information
Ingénierie mécanique
Ingénierie chimique



Informatique et technologie de l'information
Ingénierie de l'Information
Ingénierie de l'Internet des dispositifs
intelligents (IoT)
Ingénierie électronique, télécommunications
et technologies de l'information
Ingénierie mécanique



Ingénierie et management industriel
Ingénierie économique dans le domaine
mécanique
Ingénierie économique dans les domaines
électrique, électronique et énergétique
Ingénierie électronique, télécommunications
et technologies de l'information
Ingénierie industrielle

Études de licence

ans

Études de master

ans

Année préparatoire en langue allemande

(soutenue par POLITEHNICA Bucarest)



Domaine d'études

INFORMATIQUE ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION, enseigné en anglais ou en français

Anglaise - 4 ans – CTI (E)

Française – 4 ans – CTI (F)









Connaissances théoriques :

Le plan d'études est assuré par le Département d'Ingénierie en Langues Étrangères de POLITEHNICA Bucarest, avec le soutien de collaborateurs étrangers (exemples : Université de Groningen, Université Paul Sabatier Toulouse III, etc.).

Les étudiants acquièrent des compétences dans trois grandes directions :

- *Compétences générales* en ingénierie : mathématiques, physique, chimie, programmation (Java, C, C++, HTML, CSS, JavaScript, PHP, Linux). Période : deux premières années, tronc commun CTI et IETTI.
- *Compétences spécifiques* à la spécialisation : Java Web, ingénierie logicielle, intelligence artificielle, réseaux neuronaux, machine learning, deep learning, interfaces utilisateur, réseaux informatiques, Internet des objets. Période : années III et IV.
- Compétences transversales : gestion de projet, gestion d'entreprise, économie, communication en langues modernes.



Domaine d'études

GÉNIE ÉLECTRONIQUE, TÉLÉCOMMUNICATIONS ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION, enseigné en anglais, français ou allemand

Anglaise - 4 ans - IETTI (E)

Française - 4 ans - IETTI (F)

Allemande - 4 ans - IETTI (G)









Connaissances théoriques :

Le plan d'études est assuré par le Département d'Ingénierie en Langues Étrangères, avec le soutien d'enseignants de toutes les autres facultés de POLITEHNICA Bucarest, ainsi qu'avec le soutien de collaborateurs étrangers.



Les étudiants acquièrent des compétences dans trois grandes directions :

- *Compétences générales* en ingénierie (mathématiques, physique, chimie, etc.) et spécifiques au domaine choisi (bases de la théorie des circuits, électromagnétisme, analyse et modélisation des champs et des circuits, etc.) deux premières années, tronc commun CTI et IETTI.
- Compétences spécifiques à la spécialisation (dispositifs et circuits électroniques, circuits intégrés analogiques, systèmes de transmission multiplexés, circuits numériques et microcontrôleurs, techniques CAD pour la réalisation de modules électroniques, IoT, etc.) années III et IV.
- Compétences transversales : gestion de projet, gestion d'entreprise, économie, communication en langues modernes.

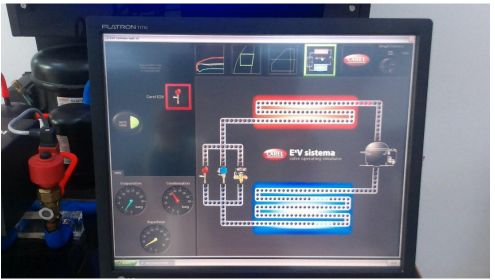


Domaine d'études

GÉNIE MÉCANIQUE, enseigné en anglais ou en français

Anglaise - 4 ans - IM (E) Française - 4 ans - IM (F)









Connaissances théoriques :

Les étudiants acquièrent des compétences dans trois grandes directions :

- *Compétences générales* en ingénierie (mathématiques, physique, chimie, etc.) et spécifiques au domaine choisi (mécanique, CATIA, MATLAB, résistance des matériaux, etc.);
- Compétences spécifiques à la spécialisation (transfert de chaleur, moteurs à combustion interne, turbines, installations frigorifiques et de conditionnement d'air, tribologie, logiciels dédiés à l'ingénierie mécanique, systèmes hydrauliques et pneumatiques, etc.);
- *Compétences transversales* (ingénierie de l'environnement, gestion d'entreprise, économie, communication en langues étrangères, etc.).





Installations de laboratoire – Génie mécanique – Équipements thermiques, de réfrigération et de climatisation : supports expérimentaux et traitement des données dans des logiciels dédiés

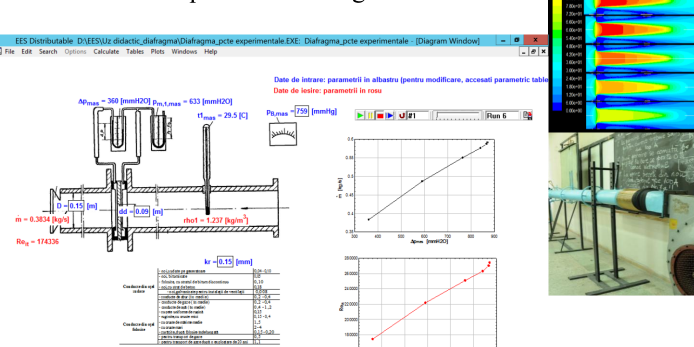


Support de mesure de température



Banc de mesure de pression

Support expérimental pour la mesure de débit + simulation numérique du débit de gaz



set 2

set 3





Domaine d'études

GÉNIE CHIMIQUE, (IC-E)

Anglais - 4 ans (IC-E)









Connaissances théoriques :

L'enseignement de l'IC-E est mis en œuvre par la Faculté de Chimie Appliquée afin de fournir aux étudiants du FILS des connaissances de base en chimie et en ingénierie.

Les étudiants acquièrent des compétences dans trois grandes directions :

- ✓ Disciplines *fondamentales de chimie* : chimie organique/anorganique, chimie analytique, chimie physique;
- ✓ Disciplines *fondamentales d'ingénierie chimique* : matériaux organiques et composites, composés macromoléculaires, analyse instrumentale en chimie organique;
- ✓ Disciplines dans les *domaines spécifiques de l'ingénierie chimique* (années III et IV).



- A. SCIENCE DES POLYMÈRES*: Biopolymères et biocomposites, traitement des polymères, recyclage des polymères
- B. CHIMIE ORGANIQUE*: Produits naturels, Technologie pétrochimique et carbochimique, Tensioactifs

^{*} les programmes A et B alternent chaque année



POSSIBILITÉS D'EMPLOI:

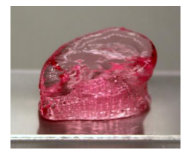
Dans divers domaines du génie chimique, tels que :



industrie des plastiques



recyclage des polymères



biomatériaux intelligents



industrie du caoutchouc



petrochimie



chimie organique



protection de l'environnement



cosmétique

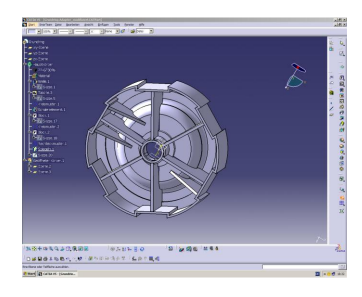


Domaine d'études

INGÉNIERIE ET GESTION, enseigné en allemande









Opportunités & compétences

Stage d'été dans des entreprises pour les étudiants de troisième année

Collaborations avec diverses entreprises



















Plus de détails sur :



Pratique







Université Nationale de Science et Technologie POLITEHNICA Bucarest

Faculté d'Ingénierie en Langues Étrangères

Opportunités d'emploi

Accès à des emplois mieux rémunérés: dans des entreprises multinationales qui valorisent la maîtrise approfondie d'une langue étrangère





Industrie multinaționale, companii

Recherche institutions (inter)nationales ou universités





Éducation enseignement universitaire ou préuniversitaire

Services support technique, marketing ou ventes









Opportunités pour les étudiants







Accords internationaux

avec des universités de haut niveau



Stages internationaux

(par ex. Erasmus+) dans des entreprises et universités partenaires









Accès à des laboratoires modernes

et à des centres de recherche, tels que le Centre de Transfert Technologique et Managérial ou <u>cssnt-upb.ro</u>











Opportunités pour les étudiants



Perfectionnement des langues étrangères

cours de langue technique avec le soutien du lecteur de français et du lecteur d'allemand, en collaboration avec l'Institut Français et organisation de l'année préparatoire en langue allemande



Bourses pour la filière francophone

 stage à la fin de la première année d'études à Melle, France bourses AUF (Agence Universitaire de la Francophonie), ou bourses du gouvernement français (Eiffel, Copernic)





Bourses pour la filière germanophone

 bourses DAAD (Service Allemand d'Échanges Académiques), BAYHOST (Bavière), Boehme (TU Darmstadt)

Soutien aux certifications

• cours et certifications en collaboration avec nos partenaires industriels







Associations et clubs étudiants



ASAFF



Association des Étudiants et Diplômés de la Filière Francophone



VWI Estiem



Association des Ingénieurs Économistes de la Filière Allemande



Francopoly





Google Developer Groups

Club de programmation o gdg.unstpb



Club de robotique



Club de robotique



PoliTalks by FILS o politalks.byfils

Podcast de la faculté







Admission à la FILS



Inscription en ligne sur : https://admitere.pub.ro

Domeniu		Triada Facultate-Domeniu-Finantare (FaDoFi)		Portofoliu locuri		Portofoliu total locuri	
		Buget	Taxa	Buget	Taxa	Buget	Taxa
IC (E)	Inginerie chimică - engleză Atentie! Deși admiterea este pentru facultatea de Inginerie în limbi străine "înscrierea și procesarea dosarului se va face prin intermediul facultatii Inginerie Chimica si Biotehnologii	ILS-IC(E)-B	ILS-IC(E)-Tx	20			
IETTI (E)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - engleză	ILS-IETTI(E)-B	ILS-IETTI(E)-Tx	30	5		
IETTI (F)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - franceză	ILS-IETTI(F)-B	ILS-IETTI(F)-Tx	20	5		
IETTI (G)	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale - germană	ILS-IETTI(G)-B	ILS-IETTI(G)-Tx	20	5	***	
СП (Е)	Calculatoare și Tehnologia Informației - engleză	ILS-CTI(E)-B	ILS-CTI(E)-Tx	60	20	246	100
СП (F)	Calculatoare și Tehnologia Informației - franceză	ILS-CTI(F)-B	ILS-CTI(F)-Tx	36	5		
IM (E)	Inginerie mecanică - engleză	ILS-IM(E)-B	ILS-IM(E)-Tx	20	5		l
IM (F)	Inginerie mecanică - franceză	ILS-IM(F)-B	ILS-IM(F)-Tx		25		l
II (G)	Inginerie industrială - germană	ILS-II(G)-B	ILS-II(G)-Tx	20	5		l
IMg (G)	Inginerie și management - germană	ILS-IMg(G)-B	ILS-IMg(G)-Tx	20	- 5		l
AnP (G)	An pregătitor de limbă germană ***		ILS-AnP(G)-Tx		20		l



Plus de détails sur :





admitere_fils@upb.ro





Concours pour les lycéens





he.upb.ro

- organisé en collaboration avec Punctul IT et des partenaires industriels
- possibilité d'être admis en tant qu'olympien à notre faculté





Concours pour les lycéens



Business Tech Simulation



Info - Tel/Whatsapp: 0040-(0)724-445970, Email: cristian.mustata@upb.ro, cristianmustata@yahoo.com

Cum ar fi să fii în boardul de conducere al unei firme cu o cifră de afaceri de peste 100 de Milioane de Euro?



Dacă vrei să experimentezi una dintre cele mai tari simulari de business (e Made in Germany), înscrie-te la Business Tech Simulation 2022.































EV TO SECURE VET SOUTH









Contact



facebook.com/fils.upb/



upbfils



@upbfils



filsfaculty



http://fils.upb.ro



office_fils@upb.ro

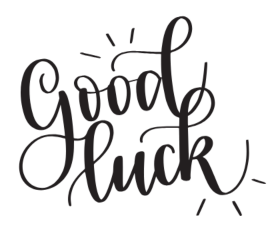


+40 214 029 889



faculty-of-engineering-in-foreignlanguages-politehnica-bucharest

Multă baftă!



Bonne Chance!

VIEL GLÜCK