



POLYTECH INTL GROUP **2022**

*FORMER POUR UN AVENIR CHANGEANT,
GLOBALISÉ ET DIGITALISÉ.*



SOMMAIRE

- 01** - EDITO
- 02** - LE GROUPE
- 03** - POLYTECH INTL GROUP EN CHIFFRES
- 04** - NOTRE STRATÉGIE
- 05** - NOS OBJECTIFS
- 06** - ACCRÉDITATION ET CERTIFICATION ISO
- 07** - NOS FORMATIONS À POLYTECH INTL
- 19** - NOS FORMATIONS À LAW & BUSINESS SCHOOL
- 28** - PARTENARIATS ACADÉMIQUES
- 30** - PARTENARIATS PROFESSIONNELS DE POLYTECH INTL
- 31** - PARTENARIATS PROFESSIONNELS DE LAW & BUSINESS SCHOOL
- 32** - CENTRE DE CERTIFICATIONS
- 33** - ACADEMIE DE DEVELOPPEMENT DES COMPETENCES
- 35** - POLYTECH INTL CONSULTING
- 37** - CENTRE DE RECHERCHE ET INNOVATION
- 39** - IS-STARTUP
- 40** - LEÇONS INAUGURALES
- 41** - VIE ETUDIANTE



———— “ ————
**FORMER POUR
UN MONDE
CHANGEANT, GLOBALISÉ
ET DIGITALISÉ.**
———— ” ————

2022 est la 8ème année dans la vie de Polytech Intl. Elle est la 6ème de Law & Business School. Période certes courte, mais riche en événements et en accomplissements.

Au cours de cette période, Polytech Intl a pu former 390 diplômés dont 342 ingénieurs, et compte aujourd'hui 705 étudiants et 190 enseignants.

Law & Business School quant à elle a pu former 130 diplômés. Elle compte aujourd'hui 212 étudiants, et 90 enseignants.

Aussi, une trentaine de partenariats actifs sous-tendent l'internationalisation de Polytech Intl et son ancrage dans le monde industriel et des affaires.

En 2021, Polytech Intl et Law & Business School ont été triplement certifiées en Qualité, notamment ISO 21001 en Systèmes de management des organismes d'éducation / formation.

Fait à relever aussi, Polytech Intl, tout comme LBS, ont montré une grande résilience face à la pandémie de Covid 19, et aucun impact majeur n'a affecté l'administration des cours, ni le déroulement des examens.

Mais le plus important, c'est que Polytech Intl s'est réorganisée à nouveau pour bien remplir - avec Law & Business School - et d'une manière transdisciplinaire, le vrai rôle qui incombe à une université : Faire de la recherche appliquée en s'adossant au Plan Européen Horizon 2021 - 2027, assurer la montée en compétence à travers les formations courtes, participer à des consultings de haut niveau en soumissionnant à des appels d'offre internationaux, et préparer nos étudiants, tout au long de leurs cursus à se former autour d'un projet, résoudre des problématiques complexes, et trouver un espace et un coaching sérieux pour monter leurs propres entreprises.

Polytech Intl figure désormais sur la plate-forme d'Europe Horizon 2027, dispose de 18 unités de recherche, impliquées dans 3 recherches en réseau.

Polytech Intl et LBS sont très actives sur des formations courtes innovantes, comme le BIM dans le domaine de l'architecture, les normes IFRS dans le domaine comptable et financier, l'Internet des Objets dans le domaine de l'ingénierie..., assurent des activités de Consulting dans le domaine de la Qualité et s'affirment de plus en plus en matière de formation des formateurs.

1 janvier 2022

Pr. Sadok CHAABANE
LE DIRECTEUR GÉNÉRAL

LE GROUPE

Polytech Intl Group est une université privée. Fondée depuis 2013, le groupe comporte deux Ecoles d'enseignement supérieur, qui constituent le socle, auxquelles se sont adossées trois unités autonomes et d'autres structures.

La première école se nomme École Polytechnique Internationale Privée de Tunis, plus connue sous l'appellation Polytech Intl (ou PI), et la deuxième qui a été fondée deux années plus tard, en 2015, et se nomme École Supérieure Privée de Droit et de Management, communément désignée par Law & Business School (ou LBS).

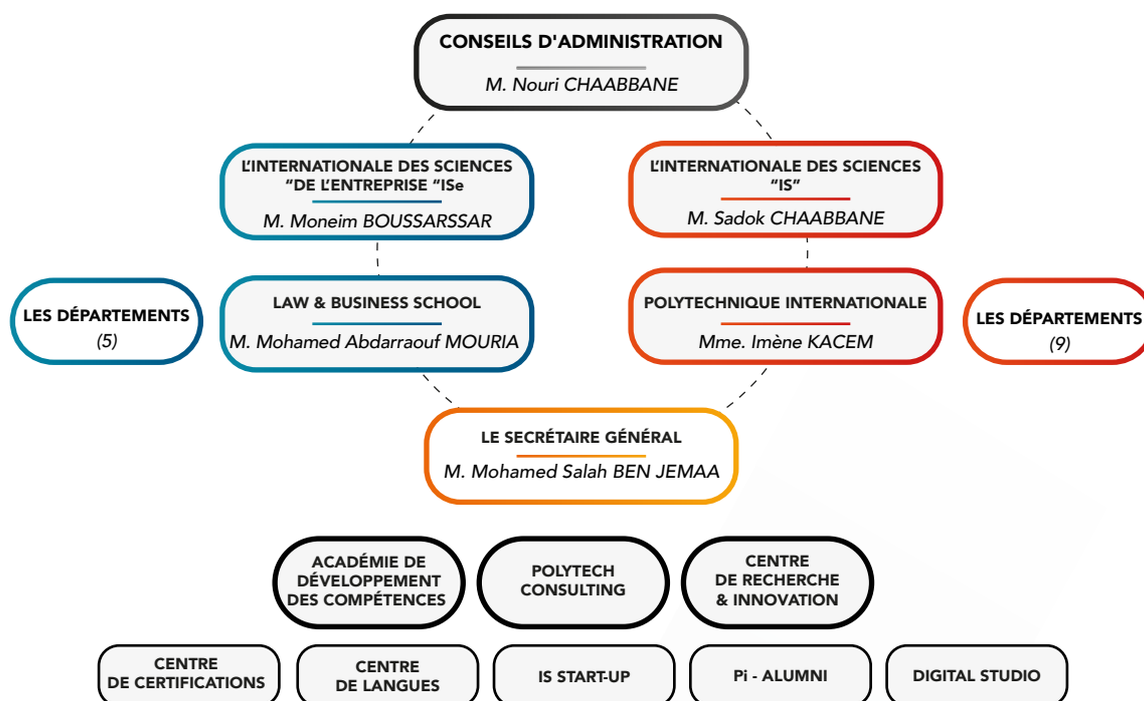
Les deux Écoles sont hébergées dans les mêmes locaux, pour faciliter la transversalité des formations, recherchée par les fondateurs.

Les deux Écoles sont agréées par l'Etat tunisien, et toutes leurs filières sont habilitées. Les filières de Polytech Intl sont accréditées Eurace, ce qui donne aux diplômés une reconnaissance en Europe et une notoriété ailleurs. Le Génie Industriel, ainsi que les filières Management sont en cours d'accréditation.

Selon la loi tunisienne, une École supérieure doit prendre la forme d'une Société Anonyme.

La Société Internationale des Sciences Arts et Technologies a créé Polytech Intl, et l'Internationale des Sciences de l'Entreprise a créé Law & Business School.

M. Nouri CHAABBANE est Président des Conseils d'Administration des deux sociétés .



POLYTECH INTL GROUP EN CHIFFRES



 **917**
Étudiants

 **529**
Diplômés

 **94%**
Taux
d'emploi

 **27**
Spécialités

 **11**
Laboratoires
de formation

 **30+**
Certificats
internationaux

 **280**
Enseignants
académiques
& professionnels

 **18+**
Unités
de recherche
«CRI»

 **80+**
Partenaires
industriels

 **20**
Partenaires
académiques
internationaux

 **40+**
Formations
courtes «ADC»

 **15**
Clubs

NOTRE STRATÉGIE

INTERNATIONALISER

Actuellement :

20%

Étudiants Internationaux par rapport aux étudiants Tunisiens

14

Nationalités

30+

Certifications Internationales

30+

Partenaires Académiques

ACCREDITATIONS



La Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) de France, Label Eur-ACE

INNOVER

Numériser les modules

Enseigner par projet et problem solving

Rénover les filières

Assurer un life long learning

OPTIMISER

Pi cherche à optimiser les enseignements qu'elle offre et les ressources qu'elle emploie. Des certifications et des formations courtes sont commercialisées pour des apprenants externes, et dispensées pour les étudiants de Polytech Intl Group à des tarifs réduits.

MOBILISER

L'ambition est de mobiliser le potentiel humain et matériel existant en Tunisie en matière de recherche innovation, formations courtes, consulting, et création d'entreprises.

NOS OBJECTIFS



1

Apprendre
à apprendre

2

Apprendre
à entreprendre

3

Apprendre
à innover

4

Apprendre
à s'exporter

5

Tout
digitaliser

ACCREDITATION ET CERTIFICATION ISO



LE LABEL EUR-ACE



Le 13 septembre 2018, la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) française a décidé d'attribuer le **label EUR-ACE** aux diplômes d'ingénieur Mécatronique (MEQ) et Informatique Réseaux et Multimédia (IRM) de Polytech Intl.

Ce label marque une reconnaissance internationale explicite au regard de standards académiques et professionnels européens. Outre les bénéfices inhérents à la démarche de préparation de l'accréditation, Polytech Intl joint de ce nouvel atout en termes de possibilités de mobilité internationale accrue des étudiants ingénieurs et d'employabilité des diplômés issus de ces formations.

Ce label est important pour l'institution ; il vise en effet à renforcer la confiance dans les systèmes de formation des ingénieurs au sein de l'Europe.

Un ingénieur dont le diplôme est marqué du label EUR-ACE a donc la certitude que sa formation pourra être reconnue sur le plan européen, tant en termes de connaissances et de compréhension que de compétences pratiques.



POLYTECH INTL GROUP EST TRIPLEMENT CERTIFIÉ ISO

En juillet 2020, le groupe Polytech Intl a obtenu la triple certification **ISO 21001 : 2018, ISO 9001 : 2015 et ISO 10002 : 2018**. Ces certifications démontrent l'engagement du groupe Polytech Intl dans une démarche d'amélioration continue et son aptitude à instaurer une culture d'excellence.



Dr. Nadia BAHRIA
Chargée Management
de la Qualité

Il est à noter que la norme ISO 21001 est spécifiquement dédiée aux systèmes de management des établissements d'enseignement supérieur, prenant en compte la directive ESG (European Steering Group). Cette norme accorde une importance cruciale à la satisfaction de ses parties prenantes, à la responsabilité sociale, à l'accessibilité et l'équité, et à la sécurité et la protection des données.

Polytech Intl Group a certifié maintenant une équipe pour pouvoir partager son savoir-faire, a pu décrocher des projets de mise en place du système de management selon les référentiels ISO 21001 et ISO 9001 en Tunisie et il est prêt à participer à la certification des établissements en Tunisie ou en Afrique.

NOS FORMATIONS

À POLYTECH INTL



Dr. Imène KACEM
Directrice de Polytech Intl

Polytech Intl focalise sa politique de formation sur le domaine des Sciences et Techniques avec un ancrage sur les besoins socioéconomiques du marché tunisien et une ouverture sur ce qui se fait de mieux à l'international.

Le choix des filières de formation a toujours été fait dans l'optique d'un maximum de synergie.

Les filières sont réévaluées régulièrement. Tant les enseignants que les étudiants participent à l'évolution des cursus.

En particulier, les contacts réguliers que les enseignants permanents et le service stages et emploi entretiennent avec d'autres institutions académiques et professionnelles et les partenaires professionnels amènent des réflexions sur l'évolution des programmes.

Les échanges d'étudiants sont une source riche d'idées dont l'école bénéficie.

Les contacts qu'entretiennent les enseignants avec la pratique ont également permis d'intégrer des changements et ajustements utiles pour une meilleure adaptation au marché de l'emploi.

L'école est notamment sensible au souhait des étudiants de faire déboucher plus systématiquement les apports théoriques sur des applications concrètes, sous forme de projets d'entreprises, de simulations, d'études de cas pratiques, ou de stages.

Polytech Intl dispose actuellement de 14 filières habilitées par le Ministère (16 spécialités).

Les formations sont assurées aussi en temps aménagé, le soir et à distance.



M. Marouene HAOUALA
Chargé cycles préparatoires

INGÉNIERIE

3M

Cycle Préparatoire Intégré
Mécanique, Matériaux
et Microtechniques

IE

Cycle Préparatoire Intégré
en Informatique
et Electronique

MÉCATRONIQUE

GÉNIE INDUSTRIEL

"BDBI"

Big Data
Business Intelligence

"ISEM"

Ingénierie des Systèmes
Embarqués et Mobiles

"ISIL"

Ingénierie des Systèmes
d'Information et du Logiciel

INGÉNIERIE FINANCIÈRE

IT PROJECT MANAGER

ISMA

LICENCES & MASTERS

INFORMATIQUE

GÉNIE LOGICIEL

DATA SCIENCE

"MIQSE"

Management Intégré
Qualité Sécurité
Environnement

ARCHITECTURE

DIPLÔME NATIONAL D'ARCHITECTE

MASTER BIM

INFORMATIQUE, RÉSEAUX ET MULTIMÉDIA



L'ingénierie en informatique est axée sur des spécialités très cotées aussi bien à l'échelle nationale qu'internationale. Les diplômés en IRM sont embauchés en totalité dans un délai maximum de 4 mois à partir de l'obtention du diplôme, 64% dans des multinationales.

Une nouvelle réforme au niveau de cette spécialité a touché essentiellement les spécialités BD-BI et l'IT-Finance en considérant l'innovation-métier.

On forme désormais des ingénieurs Data chercheurs (formés au langage R) et Data analysts (formés au langage Python).

Pour l'IT-Finance, l'introduction des compétences de l'IA, machine Learning et du Data, permet la formation d'ingénieurs développeurs et ingénieurs data dont le domaine d'application est la finance.



Dr. Ichrak MEHREZ
Chargée Département
«IRM»

L'INGÉNIERIE (IRM) SPÉCIALITÉS

- “BDBI”
Big Data Business Intelligence
- “ISEM”
Ingénierie des Systèmes Embarqués et Mobiles
- “ISIL”
Ingénierie des Systèmes d'Information et du Logiciel
- INGÉNIERIE FINANCIÈRE
- IT PROJECT MANAGER
- ISMA



185

Diplômés



183

Étudiants
IRM



94%

Taux d'emploi

20+

Certificats
internationaux

30+

Partenaires
Académiques
et Professionnels

	1	2	3			
			BDBA	ITFI	ISIL	ISEM
CERTIFICATIONS FONDAMENTALES	DALF/DELF					
	Aptis	○	○			
	IELTS			○	○	○
	MOS1 Word	○				
	MOS2 Excel	○				
	MOS3 PPoint	○				
CERTIFICATIONS DE SPÉCIALITÉ	MOS Excel Expert			○		
	Python		●			
	MTA HTML Fund		○			
	MTA DBase Fund		○			
	MTA Soft Dev Fund C#		●			
	MTA Cloud Fund			○	○	○
	Java SE 8 Programmer I		○			
	Pro. Scrum Master I			●	●	○
	AND- Appl Dev					○
	AND- Appl Engin					○
	AND- Monetize					○
	IBM BI Spec			○		
	IBM Cloud			○		
	IBM Big Data			○		
	Finlabs (bourse)				○	

○ Niveau d'études ○ Proposition ● Lauréat ● Python ou bien C#

CERTIFICATIONS INTERNATIONALES



CONDITIONS D'ACCÈS

En 1ère année
Candidats titulaires d'un baccalauréat Scientifique ou technique

En 3ème année
Candidats ayant réussi :

- Une Licence en Informatique, Informatique de Gestion, ou équivalent
- Le cycle préparatoire intégré
- Le concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs

PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

- Concepteur/Développeur d'applications (Internet, métiers, embarquées).
- Chef de projet en maîtrise d'œuvre.
- Expert/consultant réseau, système d'exploitation, applicatifs, sécurité du SI.
- Responsable d'unité Informatique (Management opérationnel).

INFOS PRATIQUES

Chargée de département
i.mehrez@pi.tn - (+216) 95 12 06 88

MÉCATRONIQUE

Elle est l'unique formation accréditée Eurace en Tunisie. L'objectif est de former des ingénieurs capables de concevoir les systèmes industriels complexes, et exerçant essentiellement en tant qu'ingénieur de conception, production, SAV et intégrateur dans les secteurs de la mécanique, robotique et automobiles.

La nouvelle réforme au niveau de cette filière est axée sur le volet systèmes embarqués (IA et IOT) pour préparer l'ingénieur mécatronicien **Développeur IOT**.

La filière mécatronique se distingue aussi par les certifications offertes exclusivement aux étudiants de PI à l'instar des 4 certifications Caterpillar et 3 certifications Volkswagen.

Par ailleurs cette filière a vu naître 3 start-ups sur trois promotions successives.



Dr. Wajdi ZAAFRANE
Chargé Département
Mécatronique



PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

- Responsable de projet.
- Ingénieur d'étude.
- Ingénieur d'exploitation.
- Ingénieur recherche et développement.
- Ingénieur systèmes industriels et fiabilité.
- Ingénieur industrialisation.



81

Diplômés



117

Étudiants
Mécatronique



90%

Taux d'emploi

15+

Certificats
internationaux

20+

Partenaires
Académiques
et Professionnels

	1	2	3	
CERTIFICATIONS FONDAMENTALES	DALF/DELF		●	
	Aptis	●		
	IELTS			●
	MOS1 Word	●		
	MOS2 Excel	●		
	MOS3 PPoint	●		
CERTIFICATIONS DE SPÉCIALITÉ	Python		●	
	CSWA	●		
	CSWA Simulation		●	
	PTC Créo Param		●	
	Siemens NX		○	
	Labview			●
	Lean YB Sing			●
	Volkswagen	○	○ ●	●
			○	

● Niveau d'études ○ Proposition ● Lauréat ● Python ou bien C#

CERTIFICATIONS INTERNATIONALES



CONDITIONS D'ACCÈS

En 1ère année

Candidats titulaires d'un baccalauréat Scientifique ou technique

En 3ème année

Candidats ayant réussi :

- Une Licence en mécanique, automatique, électrique, électromécanique, maintenance,...
- Le cycle préparatoire intégré
- Le concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs

INFOS PRATIQUES

Chargé de département
w.zaafrane@pi.tn - (+216) 96 96 52 98

AMAZON ACADEMY

Polytech Intl Group a rejoint Amazon Academy, plate-forme d'apprentissage en ligne.

De nouveaux Horizons s'ouvrent à nos étudiants pour accéder à des laboratoires en ligne et à des formations de très haut niveau. Amazon Academy aide ainsi Polytech Intl et Law & Business School dans leur transition numérique.

GÉNIE INDUSTRIEL



La filière génie industriel forme des ingénieurs polyvalents et implique des professionnels de renom et des partenaires académiques internationaux.

Ces acteurs interviennent pour enrichir la formation mais aussi pour développer l'axe de la recherche et du consulting.



Dr. Yosra ABDALLAH
Chargée département
Génie Industriel



80

Diplômés



127

Étudiants
Génie industriel



94%

Taux d'emploi

20+

Certificats
internationaux

20+

Partenaires
Académiques
et Professionnels

PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

- Chef de Projet.
- Consultant ERP.
- Responsable de Production.
- Responsable Supply Chain.
- Responsable Qualité.
- Responsable Maintenance.
- Responsable Méthodes.
- Responsable Achat.

CONDITIONS D'ACCÈS

En 1ère année

Candidats titulaires d'un baccalauréat Scientifique ou technique

En 3ème année

Candidats ayant réussi :

- Une Licence en mécanique, automatique, électrique, électromécanique, Logistique,...
- Un cycle préparatoire intégré,
- Le concours d'entrée aux écoles d'ingénieurs.

	1	2	3
CERTIFICATIONS FONDAMENTALES	DALF/DELF		●
	Aptis	●	
	IELTS		●
	MOS1 Word	●	
	MOS2 Excel	●	
	MOS3 PPoint	●	
CERTIFICATIONS DE SPÉCIALITÉ	DAS-ERP		●
	Python	●	
	CSWA		●
	SAP		●
	Lean Yellow Belt		●
	Lean Green Belt		●
	Project Management		●
	CME1* Norme 9001		●
	CME2* Norme 14001		●
	CME3* Norme 45001		●
CME4* Norme 19011		●	
Product Lifecycle Management		●	

● Niveau d'études ● Lauréat ● Python ou bien C#

CERTIFICATIONS INTERNATIONALES

Aptis



IELTS



python

SIEMENS

DAS



INFOS PRATIQUES

Chargée de département
y.abdallah@pi.tn - (+216) 99 717 294

LE DIPLÔME NATIONAL D'ARCHITECTE



Polytech Intl assure une formation diplômante en architecture et délivre ainsi le Diplôme National d'Architecte (DNA), reconnu par l'Etat.



Dr. Bilel SOUISSI
Chargé département
Architecture

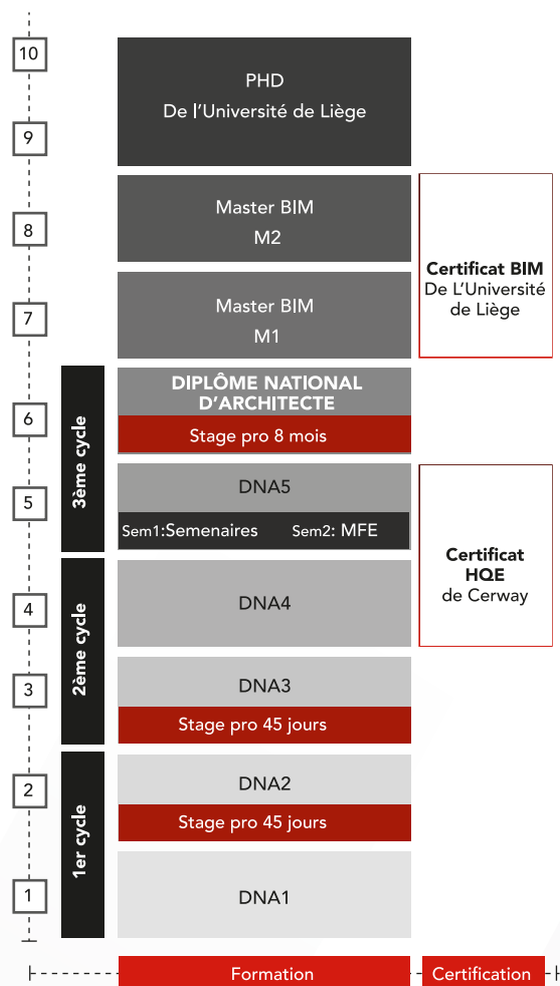
Cette formation, basée sur des méthodes d'enseignement innovantes, se distingue par un accent mis sur la maîtrise des modes de représentation conventionnels, des outils informatiques et de l'architecture paramétrique. Le cursus intègre la Haute Qualité Environnementale (HQE) et se distingue par une forte dominante information pour préparer ainsi nos diplômés à un métier qui se voit de plus en plus digitalisé.

Pour une meilleure ouverture à l'international, un programme de mobilité internationale à l'Université de Liège (UL) est proposé à partir de la deuxième année architecture.

Dans le droit fil de cet enseignement, le master BIM vient parachever la formation et la mettre au diapason des standards internationaux les plus innovants. Le master BIM assuré à l'école est, de nos jours, l'unique Diplôme d'Etat en BIM en Tunisie. Un certificat BIM est également organisé avec l'Université de Liège.

La possibilité de continuer des études axées sur le BIM à l'international, suivie d'un recrutement par une entreprise au Canada, est en cours avec le Collège Canadien des Sciences et Technologies. Polytech a l'exclusivité de cet acheminement pour préparer ses étudiants à une carrière internationale en architecture.

PANORAMA GÉNÉRAL DES ÉTUDES



CERTIFICATION « CERWEY » EN HQE[®]

Au cours de la deuxième année du 2ème cycle (DNA 4), nos étudiants bénéficient d'une formation certifiante en "HQE" (Haute Qualité Environnementale), délivrée par Cerway, organisme de référence fondé en 2013 par les deux leaders de la certification HQE[™] en France :

- **CERTIVEA :**

Filiale du groupe CSTB, pour les bâtiments non résidentiels et les territoires,

- **CERQUAL QUALITEL CERTIFICATION :**

Filiale du groupe Qualitel, pour le logement.



MOBILITÉ ET OUVERTURE À L'INTERNATIONAL

En vue de faciliter la mobilité de ses étudiants et de s'ouvrir à l'international, le département Pi Architecture a signé des conventions de partenariat avec des établissements universitaires internationaux de haut niveau tels que :

- l'université de Liège,
- l'École d'Architecture de Lyon...



CONDITIONS D'ACCÈS

Candidats titulaires d'un diplôme de baccalauréat.

CERTIFICATIONS INTERNATIONALES

	1	4	5
DALF/DELF			●
Aptis	●		
IELTS			●
HQE		●	

● Niveau d'études

PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

- Architecte maître d'œuvre.
- Architecte programmiste.
- Architecte expert (expertise judiciaire et arbitrage).
- Architecte conseiller.
- Architecte pilote de Chantier.
- Architecte enseignant.
- Architecte designer.
- Architecte d'Etat.

INFOS PRATIQUES

Chargé de département
b.souissi@pi.tn - (+216) 95 068 993

MASTÈRE BIM

« BUILDING INFORMATION MODELING »

DEPUIS QUELQUES ANNÉES, LE BIM OU BUILDING INFORMATION MODELING DEVIENT INCONTOURNABLE DANS LE MONDE DE LA CONSTRUCTION.

Il s'agit d'une nouvelle démarche de projet qui permet d'optimiser la réalisation (en termes économique et de coordination) et de gérer un projet. Le BIM ou « modèle d'information du bâtiment » est un processus complexe de travail collaboratif, qui permet de gérer toutes les étapes du projet autour d'une maquette numérique interactive. Cette maquette permet à l'ensemble des différents acteurs du projet (architecte, entrepreneurs, pilote, ingénieurs, etc.) d'intervenir simultanément sur le projet et coordonner en temps réel leurs différentes actions. De nos jours, le monde de la pratique a besoin de compétences dans ce domaine qui ne se limite pas à la connaissance de logiciels de dessins 3D. Il convient d'avoir la maîtrise d'un certain nombre de mécanismes propres à la démarche BIM, en particulier ceux liés au management du projet et des équipes ainsi que ceux propres aux nouveaux dispositifs juridiques.

Au sein de l'université privée Polytech Intl, le mastère en Building Information Modeling a été conçu de manière à offrir le moyen de suivre un ou plusieurs modules sous forme de sessions courtes de formation non diplômante, à l'issue desquelles une attestation d'aptitude est remise. L'obtention du diplôme nécessite le suivi de la formation dans sa globalité.



Dr. Alia SELLAMI
Chargée département
«BIM»

PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

- BIM Manager.
- BIM Coordinateur.
- BIM Modeleur.
- Ingénieur BIM.

CONDITIONS D'ACCÈS

Le Mastère s'adresse à des cadres en poste dans le secteur du bâtiment (Architectes, Ingénieurs civils, Conducteurs des travaux, Gestionnaires de patrimoine...), aux jeunes diplômés en architecture (niveau Bac +6) ; et aux jeunes diplômés en ingénierie civile ou mécanique (niveau Bac+5).

Pré-requis : Utilisation courante des outils informatiques
DAO/CAO

CERTIFICAT
BIM
DE L'UNIVERSITÉ
DE LIÈGE



La formation sera assurée à Polytech INTL de Tunis, partenaire exclusif de l'Université de Liège pour ce certificat BIM. Polytech INTL de Tunis met à disposition des candidats les moyens nécessaires pour le bon déroulement de la formation et prendra en charge les modalités administratives notamment les inscriptions.

Cette collaboration entre l'Université de Liège et Polytech INTL de Tunis, offre une opportunité réelle aux ressortissants des pays africains pour suivre la formation BIM.

INFOS PRATIQUES

Chargée de département
a.sellami@pi.tn - (+216) 99 333 124

LICENCES & MASTERS



LICENCE EN GÉNIE LOGICIEL ET SYSTEMES D'INFORMATION

La licence informatique GLSI, nouvellement réhabilitée, a été consolidée par des modules de mathématiques pour une meilleure compétence analytique des futurs diplômés.



Dr. Marouen Belhadj AYECH
Chargé Licence
Informatique

MASTERS (DATA SCIENCE ET GÉNIE LOGICIEL)

Polytech Intl offre également des masters en Data Science, en Génie Logiciel, et en Management de la qualité, conçus spécialement pour les professionnels en exercice ou les diplômés qui visent la reconversion. Ces formations sont assurées en **temps aménagé, le soir et à distance**.

Cette agilité appréciée par les apprenants, nous permet une bonne optimisation de l'utilisation des locaux de Polytech Intl.



Dr. Sameh SOULI
Chargée Master
Data Science



Dr. Amira SOLTANI
Chargée Master
Génie Logiciel

FILIÈRES CO-CONSTRUITES

Polytech Intl prépare actuellement un master co-construit avec Tunisie Télécom portant sur la 5G & Secure Computing. Cette formation sera la première en Tunisie préparant des cadres maîtrisant la technologie 5G.

NUMÉRISATION ET INNOVATION PÉDAGOGIQUE



Cette réflexion a donné lieu à la création en 2020 d'une UR du (CRI) dont le rôle est de relever l'état de l'art dans le monde, maîtriser les outils et méthodes pédagogiques innovantes, former nos enseignants à ces outils et méthodes pour une transition numérique avec la numérisation-scénarisation de tous les modules à l'an 2025. La numérisation des modules permet une meilleure transversalité de la formation et un accès plus facile d'apprenants externes mais aussi des internationaux, accusant un retard pour rejoindre Polytech et qui peuvent être fidélisés grâce à ce mode d'apprentissage.

Afin d'assurer la formation des enseignants dans le domaine de l'ingénierie de la "formation en ligne" et d'innover en matière d'apprentissage et de pédagogie active, des formations et des workshops ont été assurés.

Le monde de la formation change. L'apprentissage tout au long de la vie est devenu une réalité et l'enseignement à distance une nécessité. La globalisation de l'économie et de l'emploi accroît la concurrence et impose des planchers au-dessous desquels on ne peut descendre.

Pi doit innover pédagogiquement si elle veut rester dans la course, et introduire la numérisation, avec les outils et les méthodes les plus performants.

De plus, Polytech Intl dispose d'une plate-forme e-Campus de formation en ligne qui se développe d'une année à l'autre pour devenir à terme l'espace virtuel de toute l'activité pédagogique de l'école, qu'elle soit dispensée dans le cadre de la formation académique ou en formation continue. Il s'agit d'une transformation digitale et d'une restructuration en vue de saisir les nouvelles opportunités offertes par la digitalisation avec les outils et les méthodes les plus performants.

STUDIO DIGITAL

Dans le cadre de l'innovation pédagogique, **un studio digital** a été créé dans les locaux de Polytech Intl Group. Des outils pédagogiques de pointe sont mis à la disposition de nos enseignants.

Des experts sont recrutés pour renforcer notre équipe.



NOS FORMATIONS

À LAW & BUSINESS SCHOOL



Dr. Mohamed Abdarraouf MOURIA
Directeur de Law & Business School

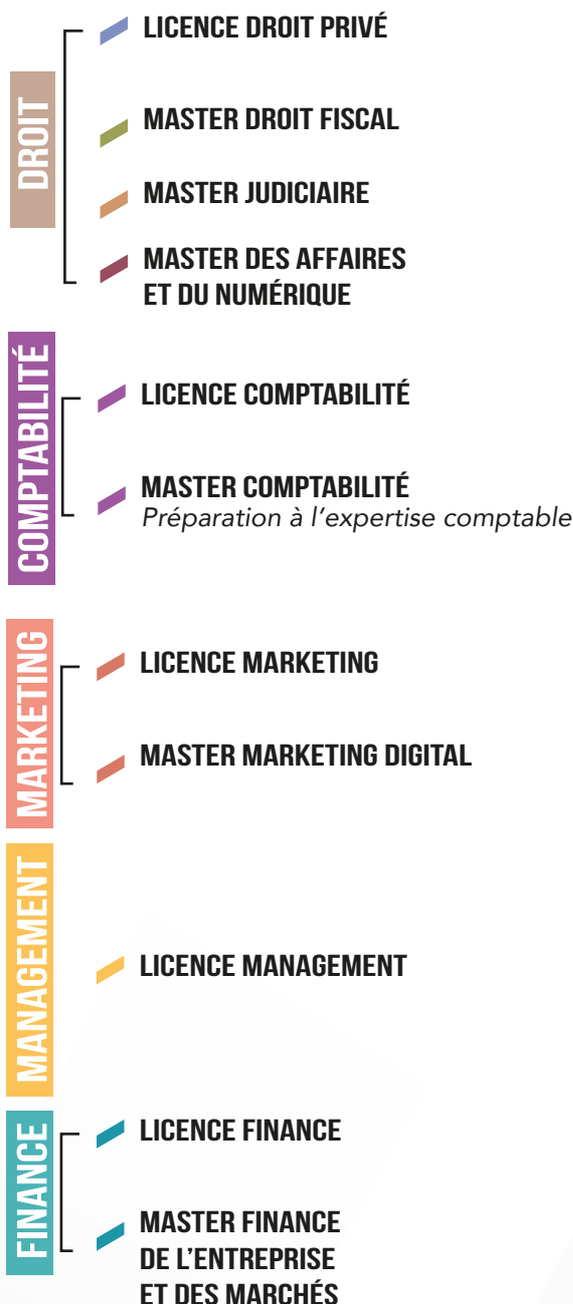
Law and Business School a axé les formations dispensées sur les domaines de droit et de gestion, en tenant compte des besoins du marché aussi bien tunisien qu'international.

Les filières font l'objet d'une réévaluation et d'une mise à niveau continues, et ce, suite aux propositions du corps enseignant et aux remarques formulées par les étudiants. Par ailleurs, les échanges avec nos partenaires professionnels sont une source riche d'idées pour faire évoluer nos programmes et être à la pointe de l'actualité.

L'école est très sensible au souhait des étudiants de ne pas être cantonnés dans une formation purement théorique, mais plutôt de favoriser les applications concrètes, sous forme de simulations, d'études de cas pratiques, de visites ou de stages.

C'est la démarche que l'école est en train de suivre dans le cadre de ses formations.

Law and Business School dispose actuellement de 11 filières habilitées par le ministère.



DÉPARTEMENT DROIT



LICENCE DROIT PRIVÉ

La Licence en droit privé a pour objectif de munir les étudiants de connaissances nécessaires pour pratiquer les métiers en relation avec le domaine du droit privé ou pour continuer leurs études et se spécialiser en droit privé interne ou international. Elle permet aux étudiants de postuler pour les Mastères professionnels et les Mastères de recherche et de se présenter aux différents concours auxquels la Licence en droit donne accès (Barreau, notariat,...).



Dr. Chema ALOULOU
Chargée Département
Droit

PRINCIPALES COMPÉTENCES VISÉES

A la fin du cursus de la licence, l'étudiant diplômé devrait être en mesure de :

- Résoudre les problèmes juridiques dans les principaux secteurs d'activités ;
- Maîtriser les lois nationales et l'environnement juridique international ;
- Rédiger les contrats et les conventions en relation avec les activités de l'entreprise ;
- Connaître le rôle social et les responsabilités des individus, des représentants politiques, des administrations, des entreprises industrielles et commerciales ;
- Maîtriser les solutions de règlement juridique des conflits (conciliation, médiation, recours gracieux, suivi des contentieux, recours judiciaires).

PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

- Accéder au métier d'Avocat d'affaires (sous réserve d'admission au concours de l'ISPA) ,
- Juristes ou consultants juridiques d'entreprises, des institutions publiques et privées à vocation économique,
- Accéder à une formation de Master Professionnel ou de Recherche en Droit.

CONDITIONS D'ACCÈS

Candidats titulaires d'un baccalauréat.

INFOS PRATIQUES

Chargée de département
c.aloulou@pi.tn - (+216) 99 762 280

PROTECTION DES DONNÉES PERSONNELLES

Conformément à la Loi organique n° 2004-63 du 27 juillet 2004, portant sur la protection des données à caractère personnel et les deux décrets d'application de 2007, Polytech Intl group a Constitué une unité de protection des données à caractère personnel qui veille à la régularisation des données personnels des tiers. Notre unité a eu l'autorisation de traitement des données et l'autorisation préalable d'installation du système de vidéosurveillance.



MASTER DROIT FISCAL

Le Master Professionnel « Droit Fiscal » a pour finalité de former des cadres spécialistes qui peuvent assister les particuliers, les créateurs d'entreprise et les décideurs, quant aux implications fiscales de leurs choix, tout au long du cycle de vie de l'entreprise.

La formation envisage le droit fiscal dans ses différentes dimensions : théorique et pratique, locale et internationale.

PRINCIPALES COMPÉTENCES VISÉES

A la fin du cursus de ce master, l'étudiant diplômé devrait être en mesure de :

- Maîtriser les instruments fiscaux,
- Avoir une formation approfondie en droit fiscal dans ses différentes dimensions théoriques et pratiques,
- Conseiller les contribuables sur toutes les problématiques liées à la fiscalité dans ses dimensions locale et internationale,
- Optimiser le montage d'opérations de restructurations, fusions, créations, cessions, acquisitions, en appréciant le risque juridique et les implications fiscales,
- Assister les contribuables dans le cadre de procédures de contrôle fiscal et de contentieux fiscal,
- Maîtriser l'environnement comptable et administratif dans lequel évolue un professionnel,
- Maîtriser les aspects pratiques à travers l'étude de cas concrets : consultations, notifications de redressement, contentieux.

PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

- Accéder au métier d'Avocat d'affaires,
- Accéder au métier de Magistrat,
- Accéder au métier d'huissier,
- Accéder au métier du notaire,
- Cadre Supérieur dans les services juridiques des organismes publics,
- Conseiller juridique dans la gestion des contentieux,
- Accéder au métier d'inspecteur du travail,
- Accéder au métier du Conseiller des services publics,
- Accéder au métier du Conseiller des affaires étrangères,
- Juriste spécialiste en droit fiscal dans une entreprise (In-house Counsel), une banque, une compagnie d'assurance...

CONDITIONS D'ACCÈS

Candidats titulaires d'une licence en droit privé ou d'une spécialité voisine

INFOS PRATIQUES

Chargée de département
c.aloulou@pi.tn - (+216) 99 762 280



MASTER DROIT JUDICIAIRE

Le Master Professionnel « Droit Judiciaire » a pour ambition de former des juristes de haut niveau maîtrisant le droit processuel : Droit des procédures collectives, Droit des procédures civiles, pénales et administratives. Il prépare les apprenants aux concours nationaux d'accès aux professions d'avocat et de magistrat.

PRINCIPALES COMPÉTENCES VISÉES

A la fin du cursus de ce master, l'étudiant diplômé devrait être en mesure de :

- Maîtriser les différentes dimensions théoriques et pratiques du droit judiciaire
- Identifier les principes directeurs du procès civil, du procès pénal, administratif et fiscal,
- Identifier les principes directeurs du procès arbitral,
- Maîtriser les règles essentielles du contentieux civil, pénal, administratif et fiscal,
- Rédiger des actes de procédure devant la juridiction compétente,
- Maîtriser la procédure contentieuse : déterminer le recours le mieux adapté devant la juridiction compétente, dégager les bons arguments juridiques.

CONDITIONS D'ACCÈS

Candidats titulaires d'une licence en droit

INFOS PRATIQUES

Chargée de département
c.aloulou@pi.tn - (+216) 99 762 280

PRÉPARATION AUX CONCOURS D'ACCÈS À L'INSTITUT SUPÉRIEUR DE LA MAGISTRATURE ET INSTITUT SUPÉRIEUR DE LA PROFESSION D'AVOCAT

LBS a depuis 5 ans une formation courte de très haut niveau pour préparer aux concours d'accès aux Instituts de Magistrature et d'Avocats. Coordonnée par **M Mohamed Lajmi**, ancien Président de la Cour de Cassation et **Pr Imene Adhoum**, professeure à la faculté de Droit et des Sciences Politiques de Tunis, la formation se fait en pédagogie spécifique, orientée sur la résolution des problèmes, et fait participer un bon nombre de magistrats et d'avocats de grande notoriété.

D'ailleurs, cette formation guide les cursus en Licences et Masters de Law & Business School, faisant de la réussite au concours un objectif important.

Les taux de réussite de nos apprenants sont très élevés, ayant atteint les **67%**.

160 heures de formations, avec des simulations d'épreuves écrites et orales.

MASTER EN DROIT DES AFFAIRES ET DU NUMÉRIQUE

Le Master professionnel en Droit des Affaires et du numérique a pour objectif de former des juristes de haut niveau maîtrisant les différents aspects du droit des affaires et du droit des nouvelles technologies : le droit de la propriété intellectuelle, l'économie du numérique, la cybercriminalité, la protection des données personnelles.



PRINCIPALES COMPÉTENCES VISÉES

A la fin de la formation, l'étudiant diplômé devrait être en mesure de :

- Maîtriser les concepts liés au droit des nouvelles technologies dans ses différentes dimensions théoriques et pratiques ;
- Maîtriser l'environnement économique, comptable et administratif de l'entreprise (Economie des affaires, Audit financier, droit de la concurrence, droit des marchés publics etc.) dans lequel évolue un juriste d'affaire ;
- Fournir un service juridique de conseil ou de défense dans des cabinets d'avocats ou des cabinets d'audit, de conseil et d'expertise ;
- Constituer des dossiers de plaidoirie (recueil des pièces, consultation de la jurisprudence, rédaction des conclusions, etc.) ;
- Rédiger des mémoires en demande et en défense ainsi que des plaidoiries, notamment en relation avec le droit des affaires et du numérique ;
- Rédiger des contrats, notamment en relation avec le domaine du numérique.

PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

- Accéder au métier d'Avocat d'affaires (sous réserve d'admission au concours de l'ISA),
- Accéder au métier de Magistrat (sous réserve d'admission au concours de l'ISM),
- Accéder au métier d'huissier (sous réserve d'admission au concours d'accès à la profession d'huissier de justice),
- Accéder au métier du notaire (sous réserve d'admission au concours d'accès à la profession de notaire),
- Consultant-juriste, juriste spécialiste en droit des affaires et du numérique dans une entreprise (Legal Manager), une banque, une compagnie d'assurance, etc.

CONDITIONS D'ACCÈS

Candidats titulaires d'une licence en droit.

INFOS PRATIQUES

Chargée de département
c.aloulou@pi.tn - (+216) 99 762 280

DÉPARTEMENT COMPTABILITÉ



LICENCE COMPTABILITÉ

La Licence en sciences comptables vise à dispenser des connaissances académiques et pratiques dans les domaines des sciences comptables, juridiques et fiscales. Cette formation permet aux étudiants de postuler pour les masters professionnels en comptabilité (notamment la préparation à l'expertise comptable, ou le master CCA) et les masters de recherche en gestion.



Dr. Heger ENNAR
Chargée Département
Comptabilité

MASTER COMPTABILITÉ

Préparation à l'expertise comptable

Le Master en comptabilité a pour objectif de former des spécialistes destinés à occuper des postes de responsabilité dans des entreprises, des cabinets d'expertise comptable, de commissariat aux comptes ou des cabinets de conseil.

Cette formation couvre l'ensemble des connaissances nécessaires à l'exercice des métiers de la comptabilité, du contrôle, de l'audit et du conseil (juridique, fiscal, financier, etc.) en entreprise ou en cabinet d'expertise comptable.

Les diplômés de ce Master peuvent s'inscrire directement aux épreuves du Certificat d'Études Supérieures « Révision Comptable », nécessaires pour obtenir le diplôme national d'Expert-Comptable et être inscrit par la suite à l'Ordre des Experts Comptables de la Tunisie.

PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

- Commissaire aux comptes ;
- Auditeur en cabinet ou en entreprise ;
- Cadre opérationnel dans un service de consolidation ;
- Consultant en fusions et acquisitions ;
- Cadre financier ;
- Contrôleur Général ;
- Consultant en Comptabilité, Audit et Contrôle ;
- Responsable de service comptable ou de contrôle de gestion en entreprise ;
- Expert-comptable (après réussite des examens de la révision comptable).

INFOS PRATIQUES

Chargée de département
h.ennar@pi.tn - (+216) 95 125 622

DÉPARTEMENT FINANCE



La Licence en Finance permet d'acquérir une formation initiale dans le domaine de la gestion financière afin de préparer les étudiants à suivre des études plus spécialisées en Banque et Finance, Finance et assurance, Monnaie et finance, Gestion et audit des risques, Finance d'entreprise et des marchés, Finance islamique, et ingénierie financière.



Dr. Imen OMRI
Chargée Département
Finance

MASTER FINANCE

De l'Entreprise et des Marchés

Le Master en finance d'entreprise et des marchés permet d'acquérir une formation approfondie afin de préparer les étudiants à l'exercice des métiers de la finance et acquérir les compétences nécessaires pour comprendre à la fois la complexité du fonctionnement des entreprises et des marchés financiers et maîtriser la diversité des outils de décision financière.

PRINCIPALES COMPÉTENCES VISÉES

La formation dispensée permet de :

- Acquérir des compétences polyvalentes dans différents champs disciplinaires de la finance d'entreprise et de la finance des marchés,
- Maîtriser les techniques liées au fonctionnement des marchés financiers,
- Maîtriser les outils de pilotage des entreprises,
- Maîtriser les techniques fondamentales des opérations de financement des entreprises,
- Acquérir les compétences nécessaires à la gestion des instruments financiers.

PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

- Analyste financier,
- Manager et cadre financier,
- Intermédiaire financier,
- Gestionnaire de trésorerie,
- Gestionnaire d'actif et de fonds d'investissement,
- Contrôleur de gestion,
- Trader,
- Entrepreneur,
- Risk manager.

INFOS PRATIQUES

Chargée de département

i.omri@pi.tn - (+216) 99 762 272

DÉPARTEMENT MANAGEMENT



La licence en Management vise à dispenser des connaissances académiques et pratiques sur les différents aspects managériaux qui concernent l'entrepreneuriat, la gestion des organisations et des projets et à maîtriser les outils de gestion de crise, des processus, etc. Cette formation permet aux futurs managers de mener leurs propres projets, à s'intégrer à la vie professionnelle et/ou à poursuivre leurs études supérieures en s'inscrivant à des masters en Management, Marketing, etc.



Dr. Manel NAJJAR
Chargée Département
Management

PRINCIPALES COMPÉTENCES VISÉES

A la fin du cursus de la licence, l'étudiant sera capable de :

- Définir une stratégie commerciale,
- Définir/suivre les indicateurs d'activité de l'équipe et prendre les mesures correctives (réajustement des objectifs individuels,...),
- Contrôler les procédures et les délais de traitement des contrats, des sinistres et mettre en œuvre les mesures d'ajustement,
- Réaliser une veille qualité des souscriptions (réglementation, rapport besoin/garantie,...) et appliquer les mesures rectificatives,
- Effectuer la gestion comptable et administrative d'une structure.

PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

- Manager polyvalent,
- Manager commercial des forces de vente,
- Chef de secteur commerce,
- Chef de secteur distribution,
- Gérant d'entreprise,
- Chargé d'affaires en industrie,
- Responsable de projet d'affaires en industrie,
- Chef de projet.

INFOS PRATIQUES

Chargée de département

m.najjar@pi.tn - (+216) 93 584 581

DÉPARTEMENT MARKETING



LICENCE MARKETING

La licence en Marketing vise à dispenser des connaissances académiques et pratiques sur la conception, la création de valeur et la commercialisation d'un produit ou d'une marque. Cette licence permet d'acquérir une formation approfondie dans le domaine du Marketing stratégique et opérationnel, et prépare les futurs cadres en marketing à leur intégration dans la vie professionnelle ou à suivre leur cursus universitaire et se spécialiser dans l'un des domaines du Marketing tels que le Marketing Digital, de luxe, etc.

MASTER MARKETING DIGITAL

Le master Professionnel « Marketing digital » vise à former des spécialistes de haut niveau en marketing capables de mobiliser les outils issus du digital. Son contenu correspond aux tendances du digital et permet d'acquérir des compétences joignant le marketing et l'informatique pour concevoir et piloter des stratégies de Marketing sur le web. Il forme également à la gestion, la mobilisation et la coordination des acteurs participant à la mise en œuvre de ces stratégies.

PRINCIPALES COMPÉTENCES VISÉES

La formation dispensée permet :

- L'acquisition des savoirs de base, réactualisés en marketing ;
- La compréhension du comportement des cyber- consommateurs, des acheteurs et des influenceurs sur Internet ;
- Le développement d'une démarche de marketing stratégique ;
- La maîtrise des techniques opérationnelles et des outils du web marketing ;
- La gestion de l'expérience du client connecté et la personnalisation de la relation client ;
- L'élaboration d'une stratégie de Community Management.

PRINCIPAUX DÉBOUCHÉS

- Responsable marketing digital,
- Digital manager,
- Manager de communication digitale,
- Chef de projet webmarketing,
- Consultant Web Analytics,
- Community manager,
- Digital brand manager.

INFOS PRATIQUES

Chargée de département
m.najjar@pi.tn - (+216) 93 584 581



PARTENARIATS

ACADÉMIQUES



La politique internationale de Polytech Intl Group impacte les formations à plusieurs niveaux.

En effet de par notre mission on vise l'enrichissement du profil de compétences de nos diplômés par l'acquisition d'une aptitude à travailler dans un contexte international.

Cette valeur ajoutée ne peut être obtenue que grâce aux accords et conventions de partenariat établis entre Polytech Intl Group et les universités étrangères.



Dr. Amira JELASSI
Chargée des relations
Internationales



	DOUBLE DIPLOME	MOBILITÉ	Certifications	DBA/MBA	PHD	INNOVATION & CONSULTING
• UNC , USA					●	
• ESTIA , France		●				●
• ECAM , France		●				
• L'ESILV , France		●				
• ÉTS , Canada						●
• L'ÉCOLE POLYTECHNIQUE À MONTRÉAL , Canada				●	●	
• CNAM , France	●					
• EAMAU , Togo		● ●				
• COLLÈGE DE PARIS , France	●	● ●				
• UNIVERSITÉ DE LIÈGE , Belgique		●		●	●	
• ESIEE , France		●				
• EPAC , Suisse						
• UQAM , Canada	●	●		●		
• HEG , Suisse		●				
• HEMA , France		●				
• L'UNIVERSITÉ DU MANS , France	●					
• SWUFE , France		●				
• FRANKFURT SCHOOL OF FINANCE & MANAGEMENT , Allemagne		●				
• MBS , France		●				

● Partenaire académique de Pi ● Partenaire académique de LBS



PARTENARIATS

PROFESSIONNELS

DE POLYTECH INTL



Le partenariat avec le monde industriel et celui d'affaires est extrêmement important.

Pi le développe constamment, et veille à ce qu'il soit concret, équilibré dans les avantages et durable, qu'il soit conclu avec des sociétés du secteur de l'industrie, du consulting et de services, avec des laboratoires de recherche et développement, avec l'Ordre des Ingénieurs de Tunisie, ou l'Ordre des Architectes de Tunisie.

L'entreprise partenaire participe à la conception des programmes - en formation co-construite ou non, met à jour nos formateurs, participe à la formation ou à l'évaluation des étudiants, reçoit des stagiaires et aide à l'emploi des diplômés.

Certaines certifications sont assurées à nos étudiants à des tarifs réduits dans les centres professionnels de nos partenaires.

L'on peut citer les accords suivants :

- ENNAKL
- CATERPILLAR
- MICROSOFT TUNISIE
- ORACLE
- ANDROID
- LOGIDAS
- LEAN MANUFACTURING & MANAGMENT

L'alternance est une autre voie de coopération, notamment dans le secteur informatique où le turn-over est très rapide.

Des entreprises recrutent des techniciens supérieurs, les forment en alternance pour devenir ingénieurs et se chargent des droits de scolarité à condition pour l'étudiant de s'engager à travailler quelques années pour l'entreprise.

C'est le cas de :

- BFI
- COTREL
- AEROTEC
- SOFRECOM
- ARAB INDUSTRIE
- SIRAIL
- PIRECO
- LINEDATA
- ABSHORE
- MONOPRIX
- NET USE.



Dr. Malek BOUJEBALI
Chargé stages
et alternance

INFOS PRATIQUES

Chargé stages et alternance
m.boujebali@pi.tn - (+216) 97 995 378

PARTENARIATS

PROFESSIONNELS

DE LAW & BUSINESS SCHOOL



LBS s'efforce de consolider ses liens avec le monde de l'entreprise à travers notamment :

- La signature d'accords de partenariat avec des entreprises opérant dans les domaines en relation avec les filières dispensées et potentiellement intéressées par le profil de nos diplômés,
- La participation à des événements organisés ou impliquant le monde des entreprises,
- L'organisation d'évènements et/ou de conférences animées par des représentants du monde de l'entreprise,
- L'organisation de visites d'entreprises et/ou d'organismes du monde professionnel.



Mme Raja ABBES
Chargée recrutement
et relations publiques

INFOS PRATIQUES

Chargée recrutement
et relations publiques
r.abbes@pi.tn - (+216) 98 551 176

- L'Association des Jeunes Experts Comptables de Tunisie (AJECT)
- CEGAUDIT
- ESCT
- Business & Decision
- Trading Business Institute (TBI)
- Baobab Tunisie
- Injaz Tunisie
- AXEFINANCE
- Bourse des Valeurs Mobilières de Tunis
- Cabinet Hedda Ellouze
- Deloitte Tunisie
- ElAmana Takafoul
- «FTH» Fédération Tunisienne de l'Hôtellerie
- Groupe Les Orangers
- HOTIX
- INSTEAD
- Fondation BIAT
- Mehari Beach
- U-ACCELERATOR
- CAP
- Collectif des juristes Gabonais en Tunisie
- Grant Thornton
- LOGIDAS
- Lanterns STUDIOS
- Microcred
- Société RBB Africa
- Société MGI Business & Financial Consulting
- Société 3SG MEDIA OMD
- Amicale Attijari Bank
- Huawei ICT Academy
- «IOFYD», International organisation for youth development

Pi croit en l'importance des certifications, et ceci dès le début de son activité. L'école est agréée comme un centre d'examen Pearson Vue, qui assure plus de 1200 certificats informatiques et managériaux.

Adoptant les standards internationaux, les certifications permettent aux étudiants d'acquérir de solides compétences, valoriser leurs diplômes, et améliorer leur employabilité.

En 2021, un ingénieur Pi obtient son diplôme, avec les certifications suivantes :

- Un ingénieur Informatique : 16 certifications,
- Un ingénieur en Génie Industriel : 10 certifications,
- Un ingénieur Mécatronique : 15 certifications dont 4 optionnelles.

En 2021, un licencié LBS obtient son diplôme, avec les certifications suivantes :

- DELF-DALF,
- Aptis,
- IELTS,
- 3 MOS : Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint,
- Certificat de formation FinLab (licence et master Finance).



Mme Kamilia MECHERGUI
Chargée département
anglais



M. Mohamed GHODBENE
Chargé centre
de certifications



Dr. Rouâ SMATI
Chargée département
français

CERTIFICATIONS EN LANGUES



Aptis



Certificat
International
de Maîtrise
en Arabe

IELTS



TOEIC
TOEFL



CERTIFICATIONS INFORMATIQUES



python



Certified
Support Professional



Microsoft
Office
Specialist



IBM Cloud

ORACLE



Java



React

CERTIFICATIONS TECHNIQUES



ENNAKL



SIEMENS

HQE

BIM

SAP

DAS



SOLIDWORKS

creo

LabVIEW

ACADÉMIE DE DÉVELOPPEMENT DES COMPÉTENCES



Dr. Raoudha TRABELSI
Chargée de «ADC»

L'accélération du rythme d'évolution des connaissances et du savoir-faire exige des diplômés une quête permanente de formation continue qualifiante, et ce tout le long de leur vie professionnelle. Conscient de cet enjeu, Polytech Intl Group a fait le choix d'offrir à ses diplômés et aux professionnels en exercice, un éventail de formations courtes qualifiantes et/ou certifiantes en accord avec les attentes des entreprises et du développement de l'état de l'art des connaissances scientifiques, techniques et managériales.



L'Académie de Développement des Compétences développe une gamme complète de formations courtes et de certifications nationales et internationales, pour accompagner étudiants, jeunes diplômés, professionnels, et entreprises vers une montée en compétences, une transformation numérique ou une reconversion professionnelle.

Qu'elles soient en inter (formation individuelle à la carte) ou en intra (corporate learning) entreprises, les formations proposées sont à la pointe des nouvelles technologies, de l'actualité réglementaire, managériale et économique. Elles sont assurées par des formateurs nationaux et internationaux de renom, et sont en perpétuelle mise à jour, en réponse aux besoins contingents à tout contexte.



ADC élargit son offre de Formation à travers une plateforme d'e-learning activée dans le courant de l'année 2020, faisant preuve de résilience face au contexte Covid-19, survenu à la phase de démarrage de l'activité de l'Académie. Cette réponse stratégique a non seulement permis de surmonter les difficultés liées à la pandémie, mais a surtout accéléré l'évolution et la diversification de l'offre de l'Académie, pour proposer, désormais, en plus des sessions de formation en présentiel, une déclinaison d'apprentissage en ligne.

En 2021, nous avons approché **17 entreprises** qui nous font désormais confiance, attiré **218 apprenants**, assuré **481 heures** de Formation, en collaborant avec **une trentaine de formateurs**. Environ **55 %** des formations ont été réalisées à **distance**.



FORMATIONS PHARE DE NOTRE CATALOGUE

En 2022, le catalogue conserve ses formations emblématiques et les formations 2021 plébiscitées par les partenaires. Il s'enrichit également de nouvelles propositions qui suivent les besoins les plus récents en nouvelles compétences. ADC dispose aujourd'hui d'un catalogue offrant plus de 40 formations clés en main, en présentiel ou en classes virtuelles.

1- MANAGEMENT, DROIT & ÉCONOMIE

- Normes Comptables Internationales (Certification en partenariat avec Montpellier Management)
- Contrôle de Gestion & Pilotage de la Performance
- Growth Hacking
- Marketing de distribution & Merchandising
- Management Opérationnel des RH
- Système de Management de la Qualité
- Lean Management (Technique 5S, Poka Yoké)
- Responsabilité Sociétale des Entreprises / Finance Verte
- Fiscalité Internationale
- Propriété Intellectuelle & Données Personnelles
- Due Diligences Juridiques

2- INGÉNIERIE & TECHNOLOGIE

- Data Science & Intelligence Artificielle
- Microsoft Office (Avec Certification)
- Internet des Objets
- Transformation Digitale de L'entreprise
- Assurance Qualité Logicielle
- Méthodes Agiles & Scrum
- Devops
- Cloud Computing
- Développement Logiciel (Python, Java, J2EE, Spring Boot, Node.js, Angular)
- Développement Web (JavaScript, ES6, React, Node.js, MongoDB)
- Modélisation Numérique & Applications en Mécanique

3- BÂTIMENT, TRAVAUX PUBLICS & ARCHITECTURE

- Building Information Modeling (BIM) sur Revit

4- LANGUES & SOFT SKILLS

- Techniques de Communication
- Gestion des Conflits, Gestion du Stress, Gestion & Communication de Crise
- La Connaissance de Soi, Le Marketing De Soi
- Intelligence Emotionnelle
- Construire & Développer son Leadership
- Design Thinking
- Centre de Langues

CENTRE DE LANGUES



Dr. Fatma ABID
Chargée du centre
de Langues

Polytech Intl dispose d'un Centre de Langues. Il coordonne l'enseignement des langues au sein des deux Ecoles, et offre des formations pour des apprenants externes .

Toutes les formations en langue sont certifiées, et suivent le cadre référentiel européen.

Polytech Intl propose l'étude de 6 langues

- Français
- Anglais
- Chinois
- Arabe langue étrangère
- Allemand
- Italien

Polytech Intl est un centre d'examen agréé pour les certificats :

- DELF/ DALF avec IFT
- TEF -TEFAQ avec CCI Paris
- IELTS , Aptis avec « British Council »
- CIMA avec IMA « l'Institut du Monde Arabe »

Un partenariat a été conclu avec l'**ALECSO**.

INFOS PRATIQUES

Chargée Centre de Langues
f.abid@pi.tn - (+216) 99 221 054

INFOS PRATIQUES

contact@adc-polytech.com
(+216) 55 310 031
adc-polytech.com



Polytech Consulting est une unité de conseil de haut niveau, qui fait partie de Polytech Intl Group.

Fort de quelques 200 professeurs permanents et associés, d'un grand nombre de professionnels de haut niveau, de managers, d'une panoplie de partenariats avec des universités étrangères, d'industries tunisiennes et de centres techniques, il est capable d'aider à la recherche de solutions et de développement de compétences et d'activités.

Il associe les jeunes en classes terminales, pour les dédier à des projets en consultation et les préparer à l'embauche dans ces projets.

Les retombées sur la formation de nos jeunes sont très importantes, puisque les formateurs sont au fait des problèmes pratiques et complexes touchant a des spécialités variées.

Polytech Consulting fait partie de Polytech intl Group, est très rattaché au Centre de Recherche et d'Innovation ainsi qu'à l'Académie de Développement des Compétences.



Pr. Ahmed DHOUIB
Chargé de Polytech
Consulting

Polytech Consulting s'est fixé les objectifs suivants :

- 1** Mobiliser les compétences internes et internationales, académiques et professionnelles pour soumissionner aux offres de consulting de haut niveau,
- 2** Aider la Tunisie et d'autres demandeurs à améliorer la gouvernance et la reconception des politiques publiques, ainsi qu'à la solution de problèmes complexes, de haut niveau,
- 3** Hisser le niveau de la formation à Polytech Intl et à l'ADC par les retombées en approche pratique et de problem solving.
- 4** Elargir nos sphères de partenariat, les diversifier, et faire de l'université un creuset de conseil et d'Innovation.

Polytech Consulting joue le rôle de coordinateur en mettant à jour ses bases de données, en faisant de la veille, en élargissant le réseau de ses partenaires et en soumettant un tableau périodique des sollicitations et appels d'offres jugés pertinents.

Il dispose d'un Conseil d'Orientation auquel il associe ses partenaires et les responsables des différents départements du groupe.

Des contrats types sont adoptés par le Conseil d'Orientation, pour les partenariats durables, l'engagement des collaborateurs, et la fixation des droits et obligations des intervenants lors de chaque soumission aux appels d'offres.

Polytech Consulting travaille en étroite collaboration avec le centre de recherche et d'innovation (CRI) du groupe, en mobilisant en commun les ressources humaines, les partenariats en vue de répondre aux différents appels d'offres.

Le staff enseignant de Polytech Intl Group ainsi que les diplômés affiliés à Pi -Alumni, sont impliqués dans la mise en œuvre des activités. Leurs droits et obligations sont fixés par le contrat relatif à l'appel d'offre concerné.

Polytech Consulting organise avec ses partenaires à l'automne de chaque année un Forum appelé Polytech Intl Group Consulting Forum abordant des thèmes d'actualité.

Aux horizons 2025, Polytech Consulting estime pouvoir répondre chaque année à au moins 10 appels d'offres, et assurer la diffusion d'un bulletin numérique destiné à ses enseignants et étudiants ainsi qu'à ses différents partenaires et collaborateurs.



PROJET	BÉNÉFICIAIRE
Etat des lieux des centres de formation et identification des besoins en équipements	Les centres de formation
Mise en place d'un système de management de la qualité (ISO 9001 et ISO 21001)	ISET de Sousse
Formation et certification en Français	Etudiants de l'Institut supérieur d'Informatique
Formation et certification en Anglais	
Formation et Coaching des porteurs de projets innovants	
Formation en leadership	Staff et étudiants de l'Institut supérieur d'informatique

INFOS PRATIQUES

Chargé de Polytech Consulting
 hmed.dhouib@pi.tn - (+216) 52 847 390

CENTRE DE RECHERCHE ET INNOVATION



L'ambition du CRI est de mobiliser les potentialités nationales en recherche et innovation, qu'elles soient publiques ou privées, du monde académique ou industriel.

La Tunisie a un potentiel de recherche innovation important, qu'il faudrait savoir orienter.

L'idée du CRI est de s'adosser à l'Union Européenne, en profitant de son statut d'associé privilégié, et de soumissionner aux appels d'offres dans le cadre du Plan cadre européen Horizon 2021 - 2027.

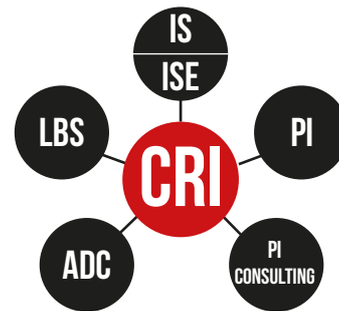
Le CRI a obtenu son PIC 889386017, a accédé à la plate-forme européenne de recherche innovation, et coopère avec les laboratoires nationaux et étrangers en vue de soumissionner.

Le CRI fait appel aux enseignants et jeunes diplômés des deux écoles, aux collaborateurs externes en formation et à d'autres laboratoires. Ceci a des retombées bénéfiques sur la qualité de la formation et l'identification de projets innovants d'entreprise.

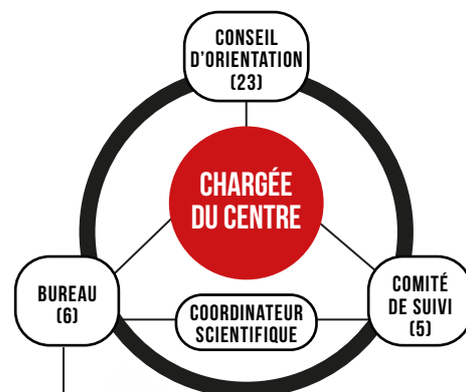
L'étude de la faisabilité, le choix des projets à retenir et le suivi du processus de soumission et de réalisation des projets sont assurés successivement par le Conseil d'orientation et le comité de suivi.

Le personnel du centre est constitué de titulaires (enseignants-chercheurs du groupe), d'experts du milieu académique et industriel, des étudiants du groupe et des chercheurs d'autres établissements d'enseignement supérieur.

LE CRI DANS POLYTECH INTL GROUP



LE CRI EN INTERNE



	CHARGÉE DU CENTRE <i>Dr. Malak BEN ATTIA</i>		DIRECTRICE POLYTECH INTL <i>Dr. Imène KACEM</i>
	DIRECTEUR LAW & BUSINESS SCHOOL <i>Dr. Mohamed Abderraouf MOURIA</i>		CHARGÉ DE PI-CONSULTING <i>Dr. Ahmed DHOUIB</i>
	CHARGÉE DE L'ADC <i>Dr. Raoudha TRABELSI</i>		COORDINATEUR SCIENTIFIQUE <i>Dr. Sofiene KASMI</i>

OBJECTIFS

- 01** Mobiliser les ressources nationales et internationales afin de contribuer à l'innovation technologique ;
- 02** Regrouper des enseignants chercheurs, des industriels ainsi que des jeunes diplômés autour des thématiques innovantes ;
- 03** Aider à la convergence Tunisie - Europe à l'horizon 2027 ;
- 04** Doter l'unité Pi Consulting et l'ADC de spécialistes de haut niveau dans les divers domaines ;
- 05** Améliorer les Compétences des enseignants afin de garantir un niveau d'éducation international.

CHIFFRES CLÉS EN 2021

88 CHERCHEURS

49 % permanents

27 % experts ou non permanents

20 % Industriels

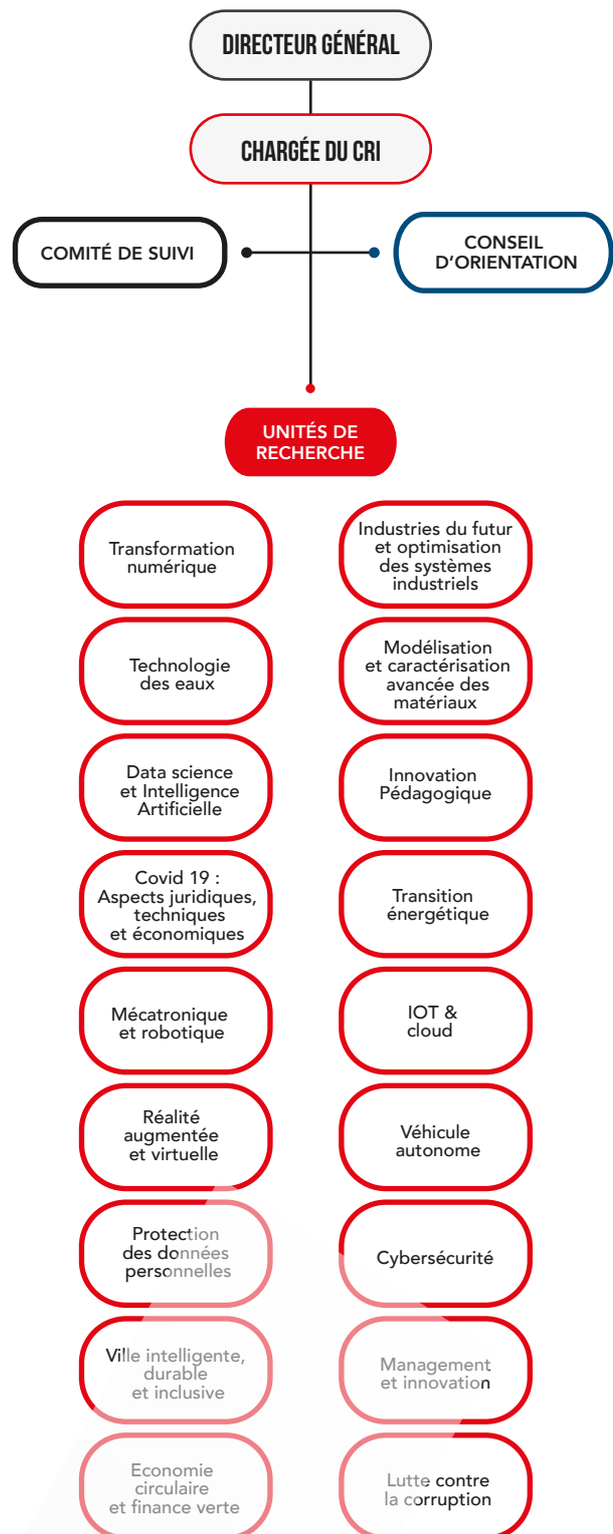
4 % étudiants chercheurs

87 PROJETS

8 PUBLICATIONS SCIENTIFIQUES

INFOS PRATIQUES

Chargée du CRI
cri@pi.tn - (+216) 95114 328



Is-startup a pour rôle d'aider les étudiants à avoir des projets, acquérir une culture d'entrepreneuriat, trouver des espaces d'incubation et des partenaires de financement.

Des accords sont conclus dans le cadre du Partenariat Public Privé pour créer des start-ups et assurer leur durabilité dans les domaines innovants.

Is ainsi que Ise, les sociétés fondatrices des deux écoles, offrent aux entreprises émergentes des opportunités d'association.

Tout le concept de formation au sein de Polytech Intl et de Law & Business School est fondé sur la création d'entreprise.

Dès son entrée à l'école et en vue de concrétiser son projet personnel et professionnel, l'étudiant est accompagné dans le choix de son idée de projet innovant à travers des débats organisés et des banques d'idées établies en réseaux, de manière à se préparer à lancer une start-up.

La nouvelle pédagogie de se former pour et autour d'un projet, en plus d'une meilleure motivation pour les études, ne peut qu'accroître l'employabilité des étudiants diplômés. Cette approche rentre dans le cadre de la transversalité de la formation et met en exergue les soft skills, compétences managériales essentielles pour le renforcement de la professionnalisation.

Ceci a exigé de Polytech Intl Group de multiplier les formations agiles, pratiques ou co-construites, de faire appel aux collaborateurs professionnels, de préparer des espaces pour l'incubation et de faciliter la création des start-ups. Plusieurs accords sont conclus pour permettre à nos étudiants d'avoir accès aux espaces publics en vue de concrétiser leurs projets. On peut citer en particulier l'accord signé avec le Centre Technique des Industries Mécaniques et Electriques (CETIME) pour la réalisation des prototypes et la fabrication des premières séries ainsi que celui signé avec l'Agence de Promotion de l'Industrie et de l'Innovation (APII) pour l'hébergement des startups créées.



La valorisation de l'esprit entrepreneurial au sein du groupe se traduit aussi par la création d'un Centre **4C** à Polytech Intl.

Par le biais de ce centre, nos étudiants peuvent bénéficier du statut étudiant-entrepreneur, leur permettant de rendre compatibles études et projet d'activités, mais aussi bénéficier d'avantages financiers.

LEÇONS INAUGURALES

Polytech Intl Group a acquis la tradition de démarrer l'année universitaire par une leçon inaugurale.



Leçon inaugurale 2014-2015

Pr. Ahmed FRIAA

Ancien Ministre de l'Équipement,
de l'Éducation et de l'Intérieur
« **Savoir et développement** »



Leçon inaugurale 2015-2016

M. Ahmed KARAM

Dirigeant de banques,
Président de l'Association
Professionnelle des Banques
« **Les défis de l'économie Tunisienne** »



Leçon inaugurale 2016-2017

Pr. Abdelrazak ZOUARI

Ancien Ministre du Développement régional
« **L'économie des risques** »



Leçon inaugurale 2018-2019

M. Radhi MEDDEB

PDG de Comete Engineering,
Président Fondateur de Action
et Développement Solidaire
« **Quelle éducation aujourd'hui
pour quels métiers de demain !** »



Leçon inaugurale 2019-2020

Pr. Hakim BEN HAMOUDA

Ancien Ministre de l'Économie
et des Finances
« **Les risques économiques
et les enjeux du futur** »



Leçon inaugurale 2020-2021

Dr. Tawfik JELASSI

Ancien Ministre de l'Enseignement supérieur
et de la Recherche scientifique,
Sous-Directeur Général de l'Unesco
« **La transformation digitale :
Enjeux et opportunités pour les entreprises** »



Leçon inaugurale 2020-2021

M. Jaloul AYED

Ancien Ministre des Finances
« **La Tunisie à l'épreuve
de la transition technologique** »



Leçon inaugurale 2020-2021

M. Nizar YAICHE

Ancien Ministre des Finances,
membre du Leadership Team PwC
« **Partenariat Public-Privé
pour la relance de l'économie tunisienne** »



Leçon inaugurale 2021-2022

Pr. Chiheb BOUDEN

Ancien Ministre de l'Enseignement supérieur
et de la Recherche scientifique
« **L'ingénieur Entrepreneur** »

VIE ETUDIANTE

LES CLUBS

LES CLUBS JOUENT UN RÔLE IMPORTANT DANS LA VIE ESTUDIANTE



En effet, ils constituent des terrains d'expérimentation et un espace supplémentaire de créativité et d'innovation, permettant de faciliter la transition de l'idée à l'action. Ceci contribue à responsabiliser les étudiants, les rendre plus autonomes et permet de les faire travailler dans des conditions conviviales et détendues.

Les clubs sont aussi les lieux qui permettent aux élèves-ingénieurs de préparer au mieux leurs participations aux challenges et compétitions nationales et régionales dans différents domaines en relation avec leurs spécialités. La vie associative permet par ailleurs d'initier l'élève-ingénieur aux enjeux de la vie professionnelle.

L'approche de l'école consiste à enrichir le profil scientifique et technique de l'étudiant par des aptitudes diverses : initiative, volontariat, responsabilité et créativité en les encourageant à créer des événements. Ces événements peuvent avoir des thématiques variées (Robotique, gaming, culture...) privilégiant ainsi les échanges entre les étudiants des différentes filières de l'école.



M. Hechmi ABDELMOUMEN
Chargé des Clubs

Pi a démarré l'année universitaire 2020/2021 avec 15 clubs dont cinq récemment créés : Nutron PI, KTA PI, Enactus PI, Yoga, l'atelier de théâtre.

En 2021, malgré la situation et les circonstances sanitaires, Pi a réussi à lancer différents événements autour de différentes thématiques.



M. Mohamed HIRAOU
Chargé Alumni Polytech Intl Group

ALUMNI POLYTECH INTL

PI-Alumni regroupe les anciens diplômés de Polytech Intl Group. C'est une association à but non lucratif dont les objectifs sont :

- Promouvoir un esprit d'entraide et de solidarité entre les diplômés de l'École,
- Contribuer à diffuser l'image et le rayonnement de Polytech Intl en Tunisie et à l'étranger,
- Contribuer au développement professionnel de ses membres, pour aider les étudiants des classes terminales, et au-delà de sa seule communauté de membres,
- Echanger autour des opportunités, des enjeux économiques, sociaux et culturels actuels.



Infographiste : Arij HICHRI
Community Manager : Nader MEJRI
Photographe : Ocema HAMZA

LES ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX

Polytech Intl Group a développé au fil des années une solide expertise dans l'accueil des étudiants internationaux. Actuellement, nos étudiants (toutes spécialités confondues) sont constitués de près de 20% d'internationaux représentant 14 pays.



M. Mohamed Salah BEN JEMAA
Chargé des étudiants internationaux

Hébergement : Une fois sur le territoire tunisien, l'étudiant est accueilli à l'aéroport et pris en charge par le service «vie étudiante» . L'accompagnement et l'assistance seront assurés pendant la première semaine de son arrivée par le service des étudiants internationaux. Celui-ci veillera à lui garantir les meilleures conditions de logement.



Carte de séjour : Polytech Intl Group accompagne les étudiants internationaux dans la préparation et le dépôt de leurs dossiers auprès des autorités tunisiennes afin d'obtenir la carte de séjour.

INFOS PRATIQUES

Chargé des Internationaux
m.benjemmaa@pi.tn - (+216) 29 310 031



POLYTECH INTL GROUP

Rue du Lac d'Annecy, Les Berges du Lac, Tunis, Tunisie

+216 70 026 426 - +216 31 00 31

contact@pi.tn - contact@lbs.tn

www.pi.tn - www.lbs.tn