



L'Institut Polytechnique Privé de Casablanca a été fondé par des institutions universitaires canadiennes en collaboration avec le milieu d'enseignement supérieur marocain. À Casablanca, il se veut plus qu'un lieu d'enseignement supérieur, c'est un réseau Maroc-Canadien qui éduque, inspire et relie certains des talents les plus qualifiés du monde; un réseau composé de l'Institut Polytechnique, de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue et de l'Université Saint-Anne. Une communauté où la collaboration au quotidien entre tous ses membres se traduit par un transfert technologique constant, une mise-à-jour continue des contenus et une qualité d'éducation équivalente à travers tout le réseau. C'est une institution qui offre des filières en engineering et en business inspirées du système d'éducation canadien, accréditées par l'État du Maroc et répondant à toutes les exigences pédagogiques canadiennes.

Parcours

La liberté de l'étudiant de choisir son parcours selon ses aspirations d'avenir est au cœur de notre approche pédagogique. L'étudiant choisit de compléter les dernières années de sa formation au Maroc ou au Canada. La rigueur des professeurs, la qualité des installations, la cohérence des programmes et la durée des études resteront les mêmes, peu importe le parcours, assurant à l'étudiant une transition entièrement transparente, un transfert basé uniquement sur ses acquis validés et un accès au diplôme de l'institution où il a complété ses études.

Engineering School

L'Engineering School admet en première année les bacheliers scientifiques. Les universitaires scientifiques peuvent bénéficier d'un accès parallèle.

L'étudiant a le choix de compléter son parcours en 5 ans à [Poly.Casa](#) ou en 3 ans à [Poly.Casa](#) suivis par 2 ans au Canada. Les filières accréditées par l'État du Maroc, sont :

- **Génie électrique**, options :
 - ➔ Électronique et ordinateurs
 - ➔ Énergie et commande industrielle
- **Génie informatique**, options :
 - ➔ Réseautique et systèmes distribués
 - ➔ Sécurité, fiabilité des logiciels
- **Génie électromécanique**, options :
 - ➔ Électromécanique minière
 - ➔ Conception mécanique et robotique

L'étudiant ayant validé les cinq années d'une des filières à [Poly.Casa](#) se voit décerner un diplôme Bac+5 de l'Institut Polytechnique Privé de Casablanca.

Dans un parcours Maroc-Canadien, les transferts se font par validation des acquis :

- La 3^{ème} année donne accès aux deux dernières années des programmes de **l'École de génie de l'UQAT : électromécanique, mines, Électrique ou Mécanique.**

L'étudiant ayant validé ce parcours Maroc-Canadien se voit décerner un diplôme d'ingénieur canadien.

L'Institut Polytechnique offre la formation préparatoire, qui n'est pas diplômante de 3 ans à Casablanca: **voie en génie mécanique.**

Business School

La Business School admet, à son 1^{er} cycle, les bacheliers et les universitaires qui peuvent bénéficier d'un accès parallèle. Le premier cycle offre deux parcours :

- Un parcours de 3 ans à [Poly.Casa](#) dans la filière accréditée par l'État **Sciences de la Gestion (Bac+3)** et obtenir le diplôme de l'Institut Polytechnique.
- Un parcours Maroc-Canadien de 4 ans. 2 années validées de la Business School donne accès à la troisième année du programme administration des affaires de l'Université Sainte-Anne. L'étudiant qui valide deux années au Canada se voit décerner un grade de Bachelor canadien.

La Business School admet les détenteurs d'un diplôme (Bac+3) ou équivalent à son 2^{ème} cycle. D'une durée de 2 ans à [Poly.Casa](#), accréditées par l'état du Maroc, la filière **Sciences de la Gestion (Bac+3)+2** est offerte en deux options: **Finance** ou **Marketing et Management des Entreprises.**

Bachelor Big Data & IA

Tout bachelier peut être admis à ce parcours de 3 ans à [Poly.Casa](#). Les universitaires peuvent bénéficier d'un accès parallèle. La Filière **Big Data & Intelligence Artificielle** est offert en deux spécialisations: **FinThec** : Finances et **LogisThec** : Logistique et transport.

Executive School

L'éducation exécutive occupe une place de choix à l'Institut Polytechnique. Plus particulièrement, grâce à notre partenaire **Wedge Institute**, qui sanctionne et délivre les diplômes de licence ou de master français reconnu par la communauté européenne. Tout professionnel peut postuler à une équivalence de son expérience de travail pour l'obtention du diplôme. L'Institut Polytechnique vous accompagne dans l'évaluation de vos acquis, la rédaction du mémoire, et dans l'organisation de votre soutenance devant le jury de Wedge Institute.



Filières accréditées par l'État

Engineering School

Bac + 5 années au Maroc :

- ➔ Génie Électrique
- ➔ Génie Électromécanique
- ➔ Génie Informatique

Business School

Bac + 3 années au Maroc :

- ➔ Sciences de la Gestion Bac+3

(Bac+3) + 2 années au Maroc :

- ➔ Finance
- ➔ Marketing et Management des Entreprises

Big Data & Intelligence Artificielle

Bac + 3 années au Maroc :

- ➔ FinThec : Bac+3 en Big Data & IA en Finances
- ➔ LogisThec : Bac+3 en Big Data & IA en Logistique



UNIVERSITÉ DU QUÉBEC
EN ABITIBI-TÉMISCAMINGUE

Diplôme d'ingénieur canadien

Engineering Bac+5: 3 années au Maroc + 2 années au Canada à l'École de génie de l'UQAT en électromécanique, mines, Électrique ou Mécanique.



Bachelor canadien

Business Bac + 4 : 2 années au Maroc + 2 années au Canada à l'Université Sainte-Anne dans le Baccalauréat en Administration des Affaires.



Diplôme français Bac+3 ou Bac+5

Executive admission sur diplômes et expérience professionnelle. La préparation du mémoire et/ou le stage en entreprise peut durer de 1 à 6 mois. Sur recommandation du jury, en France, Wedge Institute délivre le diplôme.



Cursus

L'étudiant maîtrise parfaitement tous les principes de l'engineering et du business, grâce à une approche équilibrée axée sur l'acquisition de connaissances théoriques, de compétences pratiques et d'expériences du monde réel.

L'Engineering School offre des cursus dont tous les domaines sont couverts par des travaux de laboratoires : électrotechnique, électronique, automatique, informatique, aérodynamique, fluides, conception mécanique, robotique et commandes industrielles, télécommunications. Les projets de design se font en groupe à chaque semestre d'hiver de la première à la quatrième année. Le semestre d'hiver de la cinquième année est réservé au projet de fin d'études sous forme de stage. D'autres stages sont prévus dans les cursus, ces stages sont assurés par nos partenaires industriels dont Managem notre partenaire majeur dans le domaine minier dans plusieurs pays d'Afrique.



La Business School offre des cursus dont tous les domaines principaux sont couverts par des études de cas de compagnies réelles en finance, management, ressources humaines, marketing comptabilité et logistique. Tous les cursus incluent les nouvelles technologies. Les étudiants font au moins un stage pendant leur cursus en plus du projet de fin d'études.

Année scolaire

L'année scolaire se compose de deux semestres. Le semestre d'automne : d'octobre à janvier et le semestre d'hiver : de février à mai.

Encadrement

À l'Institut Polytechnique, l'étudiant est notre raison d'être, nous connaissons chaque étudiant par son prénom, par ses compétences et par ses aspirations d'avenir. Nous l'aidons à réussir son parcours par un encadrement personnalisé, par une disponibilité accrue du personnel et des professeurs, par un enseignement en petit groupe ou même seul sous la supervision d'un professeur. Nous nous assurons que chaque étudiant dispose, en tout temps, de tous les outils matériels nécessaires à sa réussite; en gardant une école à dimension humaine très bien équipée.

Notre but ultime est que chaque polytechnicien atteigne ses propres objectifs d'avenir.



Campus

Située au cœur du quartier universitaire de la ville de Casablanca, le campus de l'Institut Polytechnique a été conçu spécialement pour les besoins de l'enseignement supérieur. En plus de tous les espaces nécessaires telles les salles de cours, la cafétéria et la bibliothèque, une très grande importance est portée aux laboratoires et à l'équipement informatique. Au Maroc comme au Canada, l'étudiant bénéficie de la même qualité des espaces et des équipements de laboratoires.

Résidences

L'Institut Polytechnique offre des résidences sous forme d'appartements meublés ou non meublés avec cuisine et salle de bain. Les appartements comportent deux ou trois chambres. Chaque appartement ne peut être occupé que par des garçons ou par des filles.

Frais et bourses

L'Institut Polytechnique optimise pour l'étudiant tous les coûts afin de lui rendre très accessible une formation d'aussi haute qualité. **Les frais de scolarité sont de 54 000Dh à temps plein.** Peu importe son pays d'origine, l'Institut Polytechnique offre à chaque étudiant une approche personnalisée dans les options d'aide financières qui s'offrent à lui :

- Bourses de mérite offertes aux nouveaux étudiants ayant un excellent dossier.
- Bourses aux plus nécessiteux de la Fondation de l'Étudiant.
- Bourses de la SNIM pour les étudiants mauritaniens.
- Admissibilités aux programmes prêt-études du Maroc, aux bourses de plusieurs pays africains et à l'exemption des frais de scolarité pour étudiants étrangers au Québec.

- Bourses de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue : 50% de réduction sur les frais de scolarités des années d'études à l'UQAT.
- Bourses de l'Agence Nationale des Bourses du Gabon (A.N.B.G.) aux profits des étudiants gabonais.
- Bourses Al Ghurair.
- Réduction de 1 600\$/année sur les frais de scolarités à l'Université Sainte-Anne en plus d'offrir les frais de scolarité parmi les plus bas au Canada.

Demande d'admission

- Le formulaire "DEMANDE D'ADMISSION A UN PROGRAMME" dûment complété.
- Deux (2) actes de naissance originaux.
- Deux (2) photographies portant au verso la signature du candidat.
- Deux (2) exemplaires des bulletins scolaires officiels de vos deux dernières années d'études.
- Deux (2) copies certifiées du Baccalauréat et de tout autre diplôme. Si un diplôme est en voie d'obtention, il pourra être transmis ultérieurement.
- Frais d'étude de dossier de 300Dh.

