



MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉTRANGÈRES  
AMBASSADE DE FRANCE EN MALAISIE

## FICHE MALAISIE

### I- Organisation de l'enseignement supérieur en Malaisie

#### **PRESENTATION GENERALE**

L'enseignement supérieur en Malaisie est placé sous la responsabilité du Ministère de l'Éducation depuis mai 2018. Le Ministère de l'Éducation supervise les universités publiques, nomme leurs Vice-Chanceliers (Présidents) et accorde les licences permettant aux établissements d'enseignement supérieur privés de fonctionner.

L'agence Malaysia Qualification Agency (MQA) assure quant à elle le suivi de la qualité de l'enseignement dans les établissements malaisiens et la cohérence de l'offre universitaire et de ses nombreuses passerelles.

Le gouvernement malaisien consacre près de 22% de son budget annuel à l'éducation et s'est assigné pour but de faire de la Malaisie un centre d'excellence universitaire à l'horizon 2020. En 2007, le Gouvernement malaisien établissait un premier plan stratégique national de l'enseignement supérieur, *National Higher Education Strategic Plan beyond 2020*, suivi en 2015 de la publication du livre blanc *Malaysia Education Blueprint 2015-2025 (Higher Education)* présentant les orientations de l'enseignement supérieur :

- *Hollistic entrepreneurial and balanced Graduates*
- *Talent Excellence*
- *Nation of Longlife learning*
- *Quality Technical Vocational and Education (TVET) Graduates*
- *Financial Sustainability*
- *Empowered Governance*
- *Innovation Ecosystem*
- *Global Prominence*
- *Global online learning*
- *Transformed higher Education Delivery*

Dans la même veine, un plan général de réforme du système éducatif, appelé *Malaysia Education Blueprint 2013-2025*, a par ailleurs été officiellement lancé en septembre 2012 pour l'enseignement secondaire.

On comptait en 2017 en Malaisie plus de 53000 chercheurs équivalent temps plein (ETP) soit 1700 chercheurs par million d'habitants (contre 6400 à Singapour ou encore 4000 en France). Le budget total dédié aux projets de recherche est de 345 millions de Ringits (environ 75 millions d'euros). 58% sont consacrés à la recherche fondamentale. Les laboratoires de recherche sont principalement hébergés par les universités. La recherche s'appuie également sur des instituts de recherche indépendants ou publics.

A noter que la recherche en sciences appliquées et technologiques est appuyée par le Ministère de l'Énergie, des Sciences et Technologies, de l'Environnement et du Changement Climatique (MESTEC).

## ACCES A L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

Le système éducatif malaisien est inspiré du modèle anglo-saxon. L'école est obligatoire à partir de l'âge de six ans. Le cycle primaire dure six années et le cycle secondaire, cinq.

A l'issue de ce cycle secondaire, les étudiants passent le « Sijil Pelajaran Malaysia » (SPM), équivalent au « O level » britannique, qui correspond en France à la fin de la classe de seconde. Ils peuvent à ce stade soit s'orienter vers des formations professionnalisantes (type *diploma* équivalent à un BTS en France et délivrés par les instituts polytechniques ou certaines universités), soit poursuivre une ou deux années d'études pré-universitaires pour passer le « Sijil Tinggi Persekolahan Malaysia (STPM), le « A level » (équivalent du baccalauréat), une « matriculation » ou un baccalauréat international. La plupart des étudiants atteignant ce niveau choisissent de poursuivre en université (publique ou privée) pour suivre des études selon un modèle proche du LMD français.

Contrairement au système universitaire français et en raison d'un nombre de places limité dans les grandes universités publiques, une sélection académique à l'entrée des universités publiques Malaisiennes a été mise en place. Les procédures de sélection favorisent les Bumiputeras<sup>1</sup>, rendant l'accès à l'université publique plus difficile pour les Malaisiens d'origine indienne ou chinoise. La politique de quotas en classes pré-universitaires tend en effet à favoriser le groupe des Malais, tant en ce qui concerne l'entrée à l'université que pour l'obtention de bourses. Nombreux sont les étudiants d'origine chinoise qui s'orientent vers les nombreux centres de formations privés dont certains diplômes sont délivrés en coopération avec une université étrangère.

Les femmes représentent la majorité des étudiants dans les universités. En 2014, le ratio est de 60/40 en faveur des femmes dans les universités publiques et de 51/49 en faveur des femmes dans les universités privées.

## LES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

La Malaisie compte en 2018 vingt universités publiques, plus d'une centaine d'universités ou « university-colleges » privés (un *university-college* dispense des enseignements dans le supérieur mais ne peut délivrer ni master ou doctorat), 36 instituts polytechniques et 94 « college community » proposant des formations professionnelles.

La qualité des établissements est jugée par le classement SETARA sous tutelle de l'agence d'assurance qualité malaisienne (*Malaysia Qualification Agency*).

En 2017, plus de 1.3 million d'étudiants étaient inscrits dans l'enseignement supérieur : 41% étudiaient dans des universités publiques, 50% dans des universités privées et le reste (9%) dans d'autres établissements comme les instituts polytechniques ou les écoles supérieures spécialisées (*community college*). Tous ces établissements confondus accueillent plus de 170000 étudiants étrangers. 60% d'entre-eux de niveau bachelor.

## LA RECHERCHE

Les efforts de recherche dans les universités, publiques et privées, sont de plus en plus importants même s'ils restent faibles comparés aux standards internationaux et relativement ciblés sur la recherche appliquée, au détriment de la recherche fondamentale.

L'évaluation nationale MyRA (Malaysia Research Assessment), effectuée par le Ministère de l'enseignement supérieur passe au crible les activités de recherche de ses universités et établissements d'enseignement supérieur.

Cinq universités malaisiennes bénéficient du statut d'universités de recherche, dont l'une, Universiti Sains Malaysia (USM) est labellisée université d'excellence en recherche (Apex). Les quatre

---

<sup>1</sup> Bumiputera ou les "gens du sol" est l'expression officielle pour désigner les Malaisiens qui bénéficient d'une discrimination positive en Malaisie.

autres universités de recherche sont : Universiti Malaya (UM), Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), Universiti Putra Malaysia (UPM) et Universiti Teknologi Malaysia (UTM). Elles reçoivent de substantielles dotations ministérielles pour le développement de la recherche à fort impact.

Le taux de détenteurs d'un doctorat parmi les enseignants et enseignants-chercheurs des universités publiques est de 27%. Le nombre d'universitaires détenteurs d'un doctorat est ainsi passé de 14 000 en 2010 à près de 21 000 en 2017. Ce nombre reste faible dans les universités privées. Un vaste plan de développement des études doctorales permet de poursuivre le processus, même si la volonté d'amélioration des statistiques peut amener à s'interroger sur la qualité de certains doctorats. La Malaisie ambitionne de former 60 000 docteurs entre 2010 et 2023.

Les efforts notamment sur l'encadrement doctoral et la recherche ont permis à la première université malaisienne, l'Universiti Malaya, d'apparaître à la 114<sup>ème</sup> place du classement QS World University Rankings en 2018. En 2017, elle s'est classée 59<sup>ème</sup> du top 100 des meilleures universités en Asie. Selon ce même classement, en 2018, on comptait 5 universités malaisiennes (UM, UKM, UPM, USM et UTM) classées dans les 250 premières universités mondiales. En Asie du Sud-Est, ces universités se positionnent derrière la National University of Singapore (NUS) et la Nanyang Technological University (NTU) de Singapour mais devant les universités thaïlandaises, indonésiennes ou encore du Brunei.

Quelques universités abritent une technopole, c'est le cas de l'Universiti Putra Malaysia (UPM) qui, située au cœur du « Multimedia Super Corridor (MSC) », héberge des compagnies de haute technologie (par exemple « Alta Vista Asia »). Cette université, par sa localisation, sera amenée à connaître un fort développement dans les domaines de l'informatique et des technologies de l'information. Elle héberge aussi depuis 2011 l'Aerospace Malaysia Innovation Centre (AMIC), centre de recherche issu d'un partenariat public-privé avec notamment la participation des groupes européens Airbus et Rolls Royce.

Notons que d'autres grands groupes français démarrent des collaborations avec les établissements malaisiens, tels que Vinci-UM, Air Liquide-UM, DCNS-UTM, CLS-UMT, Safran-UPNM/UM, etc.

## II- Organisation des études et enseignements dispensés

Les langues d'enseignement utilisées dans les universités publiques sont le malais ou l'anglais. L'usage de l'anglais dépend des disciplines et surtout de la présence ou non d'étudiants étrangers. Il est plus souvent utilisé en sciences exactes. Les universités privées, les *university colleges* et les collèges privés dispensent plutôt leurs formations en anglais qui est la langue commune à tous les groupes culturels du pays.

Les études universitaires sont sanctionnées par différents diplômes. Le *Certificate* récompense une aptitude professionnelle (correspondant à un BEP). Le *Diploma*, équivalent au BTS ou au DUT, sanctionne un enseignement de trois ans après le SPM. Le *Degree* correspond au Bachelor ou Licence. Une année supplémentaire offre le Bachelor's Honours. Les études Postgraduate sont sanctionnées par le Master (de type recherche, professionnel ou spécialisé) et le Doctorat (PhD).

### **PRINCIPALES UNIVERSITÉS PUBLIQUES**

La Malaisie compte cinq grandes universités publiques dites « de recherche » : l'Universiti Malaya (UM), l'Universiti Sains Malaysia (USM), l'Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM), l'Universiti Putra Malaysia (UPM) et l'Universiti Teknologi Malaysia (UTM). Chacune accueille de 20 000 à 40 000 étudiants. On peut aussi signaler l'existence d'une université technologique géante, UiTM, réservée aux Bumiputera. Elle compte près de 175 000 étudiants répartis sur 29 sites à travers le pays. Il y a aussi d'importantes universités régionales qui comptent de 5 000 à 30 000 étudiants comme UUM, UMT, UniMas ou UMS.

Les 20 universités publiques accueillent près de 540 000 étudiants en 2017. Cette même année, elles recevaient 26 405 étrangers, principalement du Bangladesh, Nigéria, Chine, Indonésie, Yémen et Iran.

### **Universiti Malaya (UM)**

Cette université issue d'un premier établissement de l'époque coloniale fondée à Kuala Lumpur en 1904 comptait en 2018 plus de 22 000 étudiants (dont 14% d'étudiants étrangers). Elle comporte douze Facultés (économie et gestion, ingénierie, éducation, médecine, dentisterie, science, arts et sciences sociales, droit, langue et linguistique, informatique et technologies de l'information et d'environnement), deux Centres (études islamiques et études malaises), cinq centres et six instituts, dont le « Asia-Europe Institute », Centre d'études européennes, financé par la Commission européenne.

### **Universiti Sains Malaysia (USM)**

USM a été créée en 1969. L'Université accueillait 30 000 étudiants en 2018 (dont 1 589 étrangers). Elle comprend trois Campus, le plus important situé à Penang, les deux autres à Kubang (médecine) et à Nibong Tebal (ingénierie). Elle comporte 17 Ecoles sur son campus principal (biologie, chimie, informatique, aménagement du territoire et plan, technologie industrielle, mathématiques, médecine, pharmacie, physique, génie civil, électricité et électronique, matériaux et ressources minérales, mécanique, communication, sciences humanitaires, management, gestion et sciences sociales), 6 dans son campus dans le Perak et 3 dans celui de Kubang, dans le Kelantan.

### **Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM)**

UKM est l'université nationale malaisienne qui comptait en 2018 quelques 18 000 étudiants (dont 2550 étudiants étrangers de 52 pays différents). Elle fut créée en 1970 après l'UM et l'USM. Cette université se compose de 13 Facultés qui offrent des « Bachelors Degrees » dans plus de soixante domaines différents : économie, ingénierie, éducation, langues, études islamiques, management, dentisterie, médecine, physique et sciences appliquées, santé, environnement, technologies de l'information.

### **Universiti Putra Malaysia (UPM)**

Cette université a été établie en 1971 avec comme spécialité l'agriculture et l'agronomie. Elle se compose de deux campus, à Serdang (au sud de Kuala Lumpur) et à Bintulu, dans le Sarawak (Nord de Bornéo). Elle comprend seize facultés en 2016 (agriculture, forêt, médecine, économie et management, éducation, ingénierie, biotechnologie et nutrition, sylviculture, écologie humaine, langue moderne, science et environnement, vétérinaire, aménagement du territoire, technologies de l'information) et neuf centres. L'université offre 59 programmes au niveau "Bachelor" et une vingtaine de programmes au niveau Master et Doctorat. Elle accueillait en 2018 plus de 22 000 étudiants (dont 18% d'étrangers), répartis sur les deux campus.

### **Universiti Teknologi Malaysia (UTM)**

UTM a été créée en 1972 et a pour objectif de former les Malaisiens dans les domaines techniques. L'UTM a deux Campus, l'un à Johor Bahru, au sud de la péninsule malaise, l'autre à Kuala Lumpur. Elle est composée de dix Facultés (environnement, chimie et ressources naturelles, génie civil, informatique et systèmes d'information, éducation, électricité et électronique, management et ressources humaines, mécanique) et de trois Centres de recherche. Elle peut se prévaloir d'avoir quelques équipements de prestige, par exemple un bassin d'essai des carènes de 120 mètres de long. L'UTM accueillait en 2018 plus de 31 000 étudiants, dont près de 3000 étudiants étrangers (9,7%).

### **University Teknologi Mara (UiTM)**

Plus grande université de Malaisie avec plus de 150 000 étudiants, répartis sur 29 sites à travers le pays, l'UiTM a été créée en 1956. Jusqu'en 2011, seuls les étudiants Bumiputeras y étaient admis. Une politique d'ouverture a depuis été mise en place pour les étudiants étrangers ; en 2016, l'UiTM accueillait 347 étudiants étrangers.

### **Universiti Utara Malaysia (UUM)**

L'université du Nord de la Malaisie, dans l'Etat du Kedah, fut créée en 1984. Elle comptait 22 000 étudiants en 2018. L'université abrite sept facultés : économie, management, comptabilité, technologies de l'information, développement social, pensée scientifique et langues.

### **Universiti Malaysia Sarawak (UniMAS)**

Cette université a été créée à Kuching, au Sarawak (dans le nord de Bornéo) juste après la déclaration du Docteur Mahathir, Premier Ministre de Malaisie de 1981 à 2003, intitulée « vision 2020 », en février 1981. Elle comptait près de 17 000 étudiants et 430 étudiants internationaux venant de 47 pays différents pour l'année 2014-2015.

### **Universiti Malaysia Sabah (UMS)**

L'université située au Sabah, l'autre Etat malaisien du Nord de l'île de Bornéo, a été créée en 1994. Elle comptait plus de 18 500 étudiants en 2015, et 548 étudiants internationaux.

### **Universiti Malaya Terengganu (UMT)**

Créée en 2000 sous le nom de KUSTEM et issue d'un ancien campus de l'Universiti Putra Malaysia, cette université a changé de nom en 2007. Située sur la côte Nord-Est de la Malaisie, elle est particulièrement spécialisée dans les domaines liés à la mer (océanographie, biotechnologies marine, aquaculture et pêche). A la rentrée 2015, près de 11 000 étudiants y étaient inscrits parmi lesquels 134 étudiants internationaux.

### **International Islamic University Malaysia (IIUM)**

Cette université a été fondée en 1983 sur les principes de l'Islam avec pour objectif de concilier religion et connaissances. Chacune de ses quinze facultés dispense des cours en d'économie et management, droit, savoir islamique et sciences humaines, ingénierie et médecine dans le respect des valeurs de l'islam. En 2015, l'université accueillait 31 500 étudiants, dont 5 000 étudiants internationaux.

### **Aswara (National Academy of arts, culture and heritage)**

Aswara est un établissement d'enseignement supérieur dans les arts, la culture et du patrimoine en Malaisie. Elle a été créée en 1994 sous nom l'Académie nationale des Arts (ASK) en 1994 sous le ministère de la Culture, des Arts et du Tourisme en Malaisie. Son nom a été changé le 1<sup>er</sup> Août 2006.

Aswara est la seule institution d'enseignement supérieur dans le domaine du spectacle entièrement pris en charge par le gouvernement malaisien (Ministry of Information, Communication and Culture). Elle vise à produire des artistes hautement qualifiés et de professionnels compétents dans leur domaine en plus de renforcer la continuité de l'héritage national. Elle comprend différentes facultés : théâtre, danse, musique, film, écriture. Elle délivre des diplômes de type Diploma (bac +2) et Licence (bac +3). En 2012, cet établissement comprenait 800 étudiants.

## **PRINCIPALES UNIVERSITÉS PRIVÉES**

En 2017, plus de 660 000 étudiants étaient inscrits dans des universités privées en Malaisie. En 2016, elles accueillait 35 576 étudiants internationaux, venant principalement du Bangladesh (29 166), Nigeria (10 159), Chine (7 863), Indonésie (4 720) et Pakistan (3 343).

### **Universiti Kuala Lumpur (UniKL)**

Créée en 2002, cette université placée sous la tutelle du Majlis Amanah Rakyat (MARA, l'agence en faveur de la promotion des Bumiputeras) a englobé 13 instituts pré-existants, parmi lesquels le Malaysia-France Institute. Cet institut propose notamment un programme spécifique de préparation en sciences de l'ingénieur, appelé Pré-France et mené en collaboration avec Campus France et les IUT de Nice, Aix-Marseille, Toulouse, Toulon et Saint-Nazaire. Ce programme vise à former des étudiants, titulaires du SPM, pendant 13 mois en Malaisie avant de les envoyer intégrer un programme de DUT en France. L'Universiti Kuala Lumpur comptait plus de 22 000 étudiants en 2018.

### **UTAR (University Tunku Abdul Rahman)**

UTAR est la plus grande université chinoise. Elle a été fondée en 2001 par la « Malaysian Chinese Association » (MCA), en transformant un collège universitaire créé en 1969 (Tunku Abdul Rahman College (TARC)). UTAR accueillait plus de 19 000 étudiants en 2015 (dont 238 étudiants étrangers).

### **Tenaga Nasional Universiti (UniTEN)**

Fondée en 1976, cette université de la société parapublique de production d'énergie comptait 6300 étudiants en 2018. Elle est constituée de deux campus, à Putrajaya et Bandar Muadzam Shah, dans l'Etat de Pahang.

### **Multimedia University (MMU)**

MMU appartient entièrement à la compagnie Telekom Malaysia et propose des formations de haut niveau dans le domaine des télécommunications et des technologies de l'information. C'est un exemple très réussi d'intégration entre l'éducation et l'industrie, reprenant le principe du Campus Thomson. Elle comptait près de 10 000 étudiants en 2018.

### **University Teknologi Petronas (UTP)**

Située à proximité d'Ipoh, l'université de la compagnie pétrolière nationale dirige ses enseignements prioritairement vers l'ingénierie, la géologie et le management. Elle comptait 6448 étudiants en 2018, dont 15% d'étudiants étrangers.

### **Open University Malaysia (OUM)**

Cette université, créée par un consortium de 11 universités publiques, est spécialisée dans l'offre de cours à distance. Elle est également l'une des seules à pouvoir offrir une reconnaissance des acquis professionnels pour permettre l'entrée dans une formation diplômante sans le titre requis. En 2014, près de 40 000 étudiants y étaient inscrits.

### **UNITAR International University (UNITAR)**

Fondée en 1997, cette université dotée de cinq facultés propose des formations allant du Diploma au Doctorat. UNITAR accueillait en 2018 quelques 9000 étudiants, dont 2% d'étudiants internationaux.

### **Universiti Tun Abdul Razak (UniRazak)**

Dissociée de UNITAR en 2012, UniRazak regroupe une faculté de Business and administration et un centre de langue. Le campus se trouve au cœur de Kuala Lumpur et comptait en 2018, 4299 étudiants dont 99 étudiants internationaux.

### **Taylors' University**

Cette université fondée comme « College » en 1969 a accédé au statut de « University College » en 2006, puis d'université en 2011. Elle comptait plus de 10 000 étudiants en 2018 contre 5 400 étudiants en 2007. La faculté d'hôtellerie et de management du tourisme, délivre depuis 25 ans des diplômes de l'université et de l'académie de Toulouse.

## **Help University**

Help University est née du collège du même nom créé en 1986. Elle a acquis le statut de pleine université en 2011. Elle offre des diplomas, Bachelors et Masters en économie, gestion, droit, finance et sciences informatiques. Elle accueillait 11 000 étudiants contre 5 400 étudiants en 2007. Cette université accueille de nombreux étudiants étrangers de 90 pays différents.

## **PRINCIPAUX « UNIVERSITY-COLLEGES » PRIVÉS**

### **Stamford University College**

Stamford University College est l'un des plus anciens *colleges* de Malaisie. Il comprend aujourd'hui quelques 17 Campus et Centres à Kuala Lumpur, Penang, Kuching ou encore Malacca. Ce collège a été le premier à développer ce qui fait aujourd'hui les succès de ses formations privées, à savoir : proposer de la formation continue, offrir des cours franchisés venant d'universités étrangères et des cours sur mesure pour l'industrie, ainsi que des formations doctorales et la possibilité de transférer des modules et des unités de valeur dans des universités étrangères. Ce collège a de nombreux partenaires parmi lesquels l'université américaine Harvard ainsi que des universités australiennes comme Deakin University. Les cours offerts couvrent la finance, l'économie, le droit, l'ingénierie, le tourisme.

### **Sunway University College**

Sunway University College, créé en 1987, fut le premier à monter des « twinning programs » avec des universités étrangères : sur un programme d'études de 3 ans, les étudiants peuvent passer une, deux voire trois années en Malaisie, ce qui réduit considérablement le coût de la formation et offre le diplôme officiel de l'université étrangère. L'établissement comptait près de 10 500 étudiants en 2014.

Au-delà de ces institutions, plusieurs universités étrangères ont établi des campus délocalisés en Malaisie. Ceux-ci sont au nombre de 9 : leur campus principal se situe en Australie avec Monash University, Curtin University of Technology, Swinburne University of Technology, aux Etats-Unis avec Lincoln University-College, au Royaume-Uni, avec Nottingham University, Newcastle University of Medicine, University of Reading et The University of Southampton, des Pays-Bas avec Netherlands Maritime Institute of Technology ou encore le tout récent campus de l'Université Xiamen, premier établissement chinois à l'étranger. Quatre d'entre eux sont implantés dans la nouvelle EduCity au cœur du corridor de développement Iskandar au sud de la péninsule, dans l'Etat de Johor.

## **III- Principaux atouts du système d'enseignement malaisien**

Soutenu par une politique volontariste, visant à faire de la Malaisie un centre d'excellence universitaire dans les prochaines années, le système d'enseignement supérieur malaisien se caractérise par son dynamisme et son ouverture à l'international. L'utilisation largement répandue de la langue anglaise facilite les relations avec les autres pays. Une agence nationale de promotion de l'enseignement supérieur malaisien, Education Malaysia Global Services (EMGS), a été mise en place en janvier 2013. Cette agence a principalement pour but de promouvoir la mobilité individuelle des étudiants étrangers vers la Malaisie et de centraliser les demandes de visa étudiant des étudiants inscrits dans des établissements d'enseignement supérieur privés.

Un effort important d'équipement des universités a été réalisé lors de la dernière décennie. Certains laboratoires de recherche sont très bien équipés, notamment en chimie, sciences de l'ingénieur et biotechnologies. Les campus sont souvent agréables, même si certains sont assez excentrés.

La qualité de l'enseignement permet de développer des coopérations et des échanges étudiants dans la plupart des domaines, et notamment en sciences de l'ingénieur, en management, en STIC ou encore en hôtellerie et dans le design.

#### IV- Coopérations existantes avec les établissements d'enseignement supérieur

La coopération universitaire entre la France et la Malaisie est régie par un accord intergouvernemental datant de 1972.

Les coopérations avec les universités françaises concernent principalement les domaines de l'ingénierie, le commerce et le management, la restauration ou encore les sciences sociales. Ces coopérations s'inscrivent soit dans le cadre de programmes structurés, d'accords inter-universitaires impliquant dans certains cas des doubles diplômes ou encore des formations délocalisées.

Le nombre d'étudiants malaisiens présents dans les établissements d'enseignement supérieur français est passé d'environ 200 en 2001/2002 à 561 en 2008/2009 pour atteindre plus de 1 100 étudiants en 2015. Depuis 5 ans, la tendance est à la baisse. On comptait 902 étudiants malaisiens en France en 2016. En 2018, ils étaient 904.

Il n'existe pas d'accord officiel entre les Ministères de l'enseignement supérieur français et malaisien en ce qui concerne les équivalences de diplômes. Globalement la Malaisie reconnaît le curriculum universitaire français basé sur le LMD, qui correspond au système anglo-saxon Bachelor-Master-PhD. Les diplômes délivrés par les écoles d'ingénieurs, les écoles de commerce et les instituts d'études politiques sont plus difficilement reconnus s'ils ne sont pas alignés sur ceux des universités.

Pour poursuivre des études en Licence en France, les étudiants malaisiens doivent être acceptés par un établissement d'enseignement supérieur et avoir le niveau DELF B2.

Il leur est également possible de suivre des formations de niveaux licence ou master en anglais. Depuis l'arrêté du 6 janvier 2005, les doctorants malaisiens peuvent rédiger et soutenir en anglais une thèse en cotutelle franco-malaisienne.

Régis par des conventions de coopération, ces programmes bénéficient du soutien du ministère de l'Europe et des Affaires étrangères français.

#### **MOBILITE ETUDIANTE**

La mobilité des étudiants malaisiens en France et des étudiants français en Malaisie se fait principalement dans le cadre de programmes spécifiques d'échange d'étudiants. La mobilité individuelle, bien que non négligeable, est minoritaire.

##### a. Principaux programmes de mobilité encadrée

**Le Malaysia-France Institute** (MFI) de l'Université de Kuala Lumpur (UniKL) propose un programme passerelle appelé **Pré-France**, financé par le MARA (Majlis Amanah Rakyat) et le JPA (département du service public), principaux opérateurs de bourses étudiantes en Malaisie. Ce programme constitue l'un des programmes phare de notre coopération. Il est géré en France par Campus France.

Il permet à des étudiants malaisiens de l'université d'UniKL de rejoindre les IUT de Nice, Aix-en-Provence, Toulon, Toulouse et Saint Nazaire à l'issue d'une formation spécifique de 13 mois en Malaisie et 2 mois en France consécutive à l'obtention de leur SPM.



Après l'obtention de leur DUT, les étudiants peuvent ensuite poursuivre leurs études en licence professionnelle ou en école d'ingénieur. Une vingtaine d'étudiants en moyenne bénéficiaient de ce programme au début des années 2000. Leur effectif a augmenté pour atteindre une soixante en 2013-2014 par le biais d'une forte augmentation du nombre de bourses. Cependant le récent ralentissement de l'économie a contraint les principaux sponsors à réduire le nombre de bourses allouées. En 2018, une vingtaine de nouveaux étudiants ont été recrutés.

Un nouveau programme en Sciences Politiques et Business Management a également été développé en 2012 pour répondre à une volonté de diversification des formations, généralement focalisées sur les sciences de l'ingénieur. Les étudiants malaisiens suivent 13 mois de cours préparatoires au MFI avant d'intégrer un établissement français parmi une liste préétablie (Sciences Po, Grenoble Ecole de Management ou SKEMA Business School) pour y compléter une Licence. Ce programme principalement financé par MARA, accueillait 18 étudiants en 2014, 8 en 2018.

**La Société Française d'Exportation des Ressources Éducatives (SFERE)** a mis en place un programme avec JPA et les entreprises Telekom Malaysia et Petronas pour la préparation au cursus d'ingénieur.

Sélectionnés après leur SPM, les étudiants malaisiens suivent en France une formation de 16 mois à l'issue de laquelle ils intègrent un IUT ou une école d'ingénieur. Les premiers étudiants sont partis avec Telekom Malaysia en 1995. Le partenariat avec JPA a été signé en 2000. En 2014, 40 étudiants partaient dans le cadre de ce programme. En 2018, ils étaient 22.

Ce programme a été suspendu par Petronas en 2012. Depuis 2014, le nombre d'étudiants malaisiens bénéficiant de bourses de Telekom Malaysia est en baisse. On en comptait 2 en 2018.

#### b. Accords universitaires d'échanges étudiants

On compte une centaine d'accords (plus ou moins actifs) universitaires impliquant une vingtaine d'universités malaisiennes et près de 70 établissements français.

AIMST University	Université de Nantes – Polytech Nantes
Help University	ESSCA School of Management
	Université Léonard de Vinci
International Islamic University Malaysia	Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT) - Université de Bourgogne
INTI Education Group	ESCE International Business School
Monash University Malaysia	Oniris Nantes
	KEDGE BS
	Sciences Po
Nottingham University - Malaysia	Sciences Po Toulouse
Sunway University	Le Cordon Bleu
Taylor's University	Université Montesquieu Bordeaux IV
	Burgundy School of Business
	Université Catholique de Lille
	Sciences Po Lille
	IESEG School of Management
	ECAM LYON
	ESCE International Business School
	Audencia Business School
	Institut Supérieur De Gestion
	ISEP (Institut Supérieur d'Electronique De Paris)
	Université Paris-Est Creteil Val De Marne (UPEC)
	ECE Paris Graduate School of Engineering
	INSEEC
	Université de Rennes 1
	Ecole Supérieure Internationale de Savignac
	Université Toulouse 2 - Jean Jaurès
UCSI University	Université de Nantes - Polytech Nantes

Universiti Kebangsaan Malaysia	Université de Clermont Auvergne Ecole Centrale Marseille Montpellier SupAgro Sciences Po St Germain en Laye Toulouse Business School INSA Toulouse
Universiti Kuala Lumpur	Université Cergy-Pontoise Université La Rochelle ISA Lille, France Université de Nantes - Polytech Nantes Université Nice Sophia Antipolis Université de Pau et des Pays de l'Adour Université Paul Sabatier Toulouse III Toulouse Business School Conservatoire National des Arts et Metiers (CNAM)
Universiti Malaya	Université d'Angers Institut Polytechnique LaSalle Beauvais Ecole Centrale Nantes INALCO Sciences Po Paris Université Paris-Sud Ecole Polytechnique Université Paris-Saclay ESSCA School of Management ISC Paris Business School INTP ENCIASET
Universiti Malaysia Sarawak	Université Francois-Rabelais Tours
Universiti Malaysia Terengganu	ESC Troyes
Universiti Putra Malaysia	Université de Bretagne Sud
Universiti Sains Malaysia	Université La Rochelle
Universiti Teknikal Malaysia Melaka	INALCO
Universiti Teknologi Malaysia	Université de Versailles Saint-Quentin-en Yvelines Sciences Po Toulouse IMT Atlantique Université de Versailles Saint-Quentin-en Yvelines IUT Dijon-Auxerre (Université de Bourgogne) ISC Paris Business School Ecole Nationale Supérieure de Techniques Avancées (ENSTA) INSA Toulouse
Universiti Teknologi Petronas	Université de Technologie de Troyes Ecole des Mines d'Albi-Carnaux - IMT Albi-Carnaux Université de Savoie Mont Blanc Université de Bourgogne Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Recherche en Matériaux (ESIREM) - Université de Bourgogne Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT) - Université de Bourgogne IUT Le Creusot - Université de Bourgogne IUT Dijon-Auxerre - Université de Bourgogne Université de Bourgogne Université Joseph Fourier Cesi Engineering School Université de Limoges Université de Montpellier IMT Atlantique Université d'Orléans Université Paris-Sud Telecom Paris Sud Ecole Normale Supérieure & Center National De La Recherche Scientifique

Universiti Tenaga Nasional

Universiti Tun Abdul Razak

Arts et Métiers ParisTech  
Université Paris-Est Marne-La-Vallée  
Université Paris Saclay  
Université Reims Champagne-Ardenne  
Université de Technologie de Troyes  
Université de Nantes - Polytech Nantes  
ESIGELEC  
Groupe Sup de Co La Rochelle - ESC La Rochelle  
EBS Paris

## CO-DIPLOMATION / DIPLOMES DELOCALISES

- **Toulouse 2 Le Mirail / Taylor's University** : l'université de Toulouse collabore depuis plus de 25 ans avec Taylor's University dans le domaine des industries du tourisme de l'hôtellerie et de la gastronomie. Elle offre ainsi plusieurs diplômes en co-diplomation : bac professionnel, BTS, licence et Master (depuis 2006). Plus de 4 000 étudiants de Taylor's ont ainsi obtenu un diplôme français.
- **Mantissa college / Paris Graduate School of Management (PGSM)** : un Master en international business of management a été mis en place entre les deux établissements.
- **The One Academy** : un diploma en « fashion design » a été mis en place entre les deux établissements.
- **ESC Toulouse / University Tun Abdul Razak (UniRazak)** : les deux établissements ont collaboré pour mettre en place un doctorat commun dans le domaine du business management.
- **Universiti Teknologi Petronas (UTP) / Université de Bourgogne** : un master en « computer vision » a été mis en place entre les deux universités.
- **Universiti Kuala Lumpur / CNAM** – Master en ingénierie.
- **City University - Vatel** : inauguration en 2016 d'un programme de licence en hôtellerie et tourisme.
- **Université de Nantes – Universiti Tenaga Nasional (UNITEN)** - Multimedia et Data Management
- **Universiti Pertahanan Nasional Malaysia (UPNM) / Ecole Centrale de Nantes - Technologie Marine.**
- **Universiti Pertahanan Nasional Malaysia (UPNM) / Eurecom** - Cybersécurité.
- **Université de La Rochelle - Universiti Kuala Lumpur (UniKL)** : Sciences et traitement des données informatiques.

## LA COOPERATION BILATERALE DE RECHERCHE

La coopération scientifique bilatérale **en chimie** a été initiée il y a plus de 25 ans. Cette construction sur le long terme débouche aujourd'hui sur des coopérations d'un excellent niveau scientifique. Un Laboratoire International Associé (LIA) a été inauguré en 2015 dans le domaine de la **chimie des substances naturelles** (Coopération entre l'University of Malaya (UM) et l'Institut de chimie des substances naturelles, ICSN CNRS Paris-Saclay).

Des travaux de recherche dans le domaine de l'**environnement/énergie** sont conduits par l'Universiti Sains Malaysia (USM) à Penang en collaboration avec l'Université de Lorraine (UL). Un Centre commun de recherche USM/UL est en cours de création à USM. Des coopérations de recherche sont également actives dans les domaines de la **biodiversité** impliquant notamment le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN) à Paris et l'University of Nottingham Malaysia Campus (UNMC). Des chercheurs du CIRAD de l'Universiti Putra Malaysia (UMP) développent des recherches sur l'**économie** et la **gestion de l'environnement** et en particulier des **forêts tropicales**. D'autres collaborations menées par les universités de Brest et de Marseille en coopération avec l'University Malaysia Terengganu (UMT) sont actives dans les domaines de l'**aménagement** et de la **protection du littoral**.

La coopération en **sciences de l'ingénieur** s'est construite notamment grâce aux nombreux *alumni* des écoles d'ingénieurs françaises qui ont intégré les centres de recherche et les universités malaisiennes. Ainsi l'Université Teknologi Petronas (UTP) en collaboration avec l'Université de Bourgogne, poursuit des études utilisant l'**électronique** et l'**imagerie médicale**. UTP développe également des coopérations en **biophysique** avec l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers (ENSAM) ou encore sur les technologies de **réseaux de véhicules communicants** (Vehicular Ad-hoc Network- VANet) avec Télécom ParisTech.

Les **sciences informatiques** sont l'un des domaines que la Malaisie entend développer notamment dans les domaines de l'analyse et le traitement des données informatiques. Un accord de collaboration pour la création d'un centre commun de recherche « UniKLR-ICTLab » a été signé en février 2019 entre l'Université de la Rochelle et l'Université Kuala Lumpur.

La coopération en **physique** et **en particulier en science des matériaux** (notamment les céramiques) et des **nanotechnologies** est particulièrement active entre l'Université Internationale Islamique de Malaisie (IIUM) et l'Université de Limoges. La **physique nucléaire théorique** s'inscrit également dans le cadre d'une coopération ancienne, elle associe en particulier les Universités « Kebangsaan Malaysia » (UKM), « Teknologi Malaysia » (UTM), « Tenaga Nasional » (UNITEN) et l'Université de Bordeaux.

Une expertise française dans le domaine de la **biologie** et **de la santé** en particulier en **ethnobotanique** et en **ethnopharmacologie** est présente au département de biomédecine de l'University of Nottingham Malaysia Campus (UNMC).

Les coopérations bilatérales en **sciences humaines et sociales** sont aujourd'hui portées par l'Institut Pondok Perancis (créé en 2017) mais aussi par des chercheurs français en anthropologie sociale présents dans les universités malaisiennes, notamment à UKM ou encore à la Taylor's University. C'est dans le cadre de la coopération entre Taylor's et l'Université Jean Jaurès à Toulouse qu'a été créé en 2016, le LIA "**Food, Cultures and Health**" pour l'étude des comportements et des habitudes alimentaires en Malaisie et leur impacts potentiels sur la santé.

La coopération franco-malaisienne en recherche est structurée autour de deux Laboratoires Internationaux Associés (LIA « *IFM NatProLab* », 2015 et LIA « *Food, Cultures and Health* », 2016), un Groupe de Recherche International (GDRI « Euroasia Trajeco », 2014), une plateforme (SALSA : gestion durable des terres agricoles en Asie du Sud-Est, 2018) et un Institut en sciences sociales, Institut Pondok Perancis (2017).

## **Coopérations scientifiques bilatérales par domaine**

### ⇒ **En chimie et génie chimique**

Universiti Sains Malaysia	Université de Lorraine ENSICAen
Universiti Malaya	Institut de Chimie des Substances Naturelles (CNRS) Ecole Polytechnique
Universiti Malaysia Sarawak	Université de Nice Sophia Antipolis

### ⇒ **Santé et recherche médicale**

Universiti Malaya	Centre National de la Recherche Scientifique (Institut des Sciences du Végétal) Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale
Universiti Malaysia Terengganu	Université Pierre et Marie Curie Paris 6

### ⇒ **Coopération scientifique en physique et sciences des matériaux**

Universiti Malaya	Ecole Centrale de Nantes
Universiti Kebangsaan Malaysia	Université de Bordeaux/IN2P3 (Centre d'Etudes nucléaires de Bordeaux Gradignan)
Universiti Malaysia Sarawak	Université de Limoges
International Islamic University Malaysia	Université de Limoges
Universiti Putra Malaysia	Université de Reims – labo de nanosciences

### ⇒ **Coopération scientifique en sciences de l'ingénieur**

Universiti Teknologi Malaysia	Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace (ISAE)
Universiti Malaya	Université de Toulouse/ENSIACET
Universiti Teknologi Malaysia	Université Rennes 1-IUT Saint Malo
	Université de Bourgogne
Universiti Teknologi Petronas	Université de Bourgogne
International Islamic University Malaysia	Université de Bourgogne, ISAT
Sunway University	Université de Toulouse 2

### ⇒ **Coopération scientifique en Sciences environnementales**

Universiti Malaysia Sarawak	Université de Pau Pays de l'Adour
Universiti Malaysia Terengganu	Université de Bretagne Sud
Universiti Teknologi Petronas	Université de Bretagne Sud
Universiti Putra Malaysia	CIRAD
University Nottingham Malaysia Campus	Musée National d'Histoire Naturelle
Universiti Teknologi MARA	INRA – Université de Lorraine
Université Malaysia Perlis (UNIMAP)	Labo sciences appliquées LUSAC – Univ Caen

⇒ **Coopération en sciences informatiques et télécommunications**

Universiti Tenaga Nasional Help University	Université de Nantes/Polytech Nantes Université de Montpellier Université de Tours
Universiti Sains Malaysia	Université Joseph Fourier Grenoble Université de La Rochelle
Universiti Putra Malaysia	Université d'Evry Val d'Essonne Université de Tours - Engineering school of information and Digital Eurecom – Institut Mines-Télécom
Universiti Kuala Lumpur Taylor's University	Université de la Rochelle Université de la Rochelle Université de Toulouse 2 Université de Grenoble Alpes
University Pendidikan Sultan Idris (UPSI)	
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM)	Institut d'électronique et de télécommunications de Rennes Université de la Rochelle
Université Malaysia Perlis (UNIMAP)	Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen Institut d'électronique et de télécommunications de Rennes

⇒ **Sciences humaines et sociales**

Universiti Malaya	Ecole Française d'Extrême-Orient Université Rennes 1
Universiti Kebangsaan Malaysia Taylor's University Universiti Kebangsaan Malaysia	Ecole Française d'Extrême-Orient Université de Toulouse Le Mirail Université de Toulouse Le Mirail Sciences-Po Paris Maison des sciences de l'Homme

#### IV- Coopérations existantes avec les établissements d'enseignement supérieur

Les principales destinations des étudiants malaisiens restent les pays anglo-saxons, les pays asiatiques et les pays du Moyen-Orient. En 2016, 65 000 Malaisiens étudiaient dans le supérieur à l'étranger et notamment : au Royaume-Uni (15 583), Australie (14 967), Etats Unis (7 858), Égypte (5 067), Jordanie (3 071), Russie (2 459), Japon (2 214).

Une particularité de la Malaisie est aussi de proposer, via ses Colleges et University-Colleges, un grand nombre de diplômes étrangers qui peuvent être obtenus en Malaisie.

Exemples de diplômes offerts, par pays :

##### **Royaume-Uni**

- INTI College propose des diplômes en commerce avec l'université de Coventry.
- KDU offre des programmes en économie avec l'université de Manchester.
- Olympia College offre un diplôme de commerce avec Nottingham Trent University.
- Taylor's University offre des diplômes d'ingénieur avec l'université de Birmingham.

## **Australie**

- KBU International College offre des programmes d'ingénieur avec l'université d'Australie du sud.
- INTI International University College offre des diplômes d'ingénieur avec l'université d'Adelaïde.
- S.I.T. International College offre un diplôme de pharmacien avec l'université d'Australie du sud.
- Metropolitan College collabore avec RMIT pour offrir des diplômes de commerce.
- Taylor's University offre des diplômes en multimédia avec l'université d'Australie du sud.

## **Etats-Unis**

- TPM Academy offre des diplômes en biologie, informatique et administration des entreprises avec - California State.
- Sunway University College collabore avec Michigan University pour des diplômes en administration des entreprises, sciences naturelles, sciences de l'ingénieur et informatique.
- L'Institut Putra Melaka travaille avec la Troy University pour offrir des diplômes en informatique.

## **Allemagne**

- KBU International College offre des diplômes conjointement avec l'université de Mannheim en sciences de l'ingénieur.

## *V- Orientation à donner à la coopération universitaire franco-malaisienne*

Afin d'accompagner les coopérations existantes et de favoriser l'émergence de nouveaux partenariats, l'ambassade de France en Malaisie et le ministère malaisien de l'enseignement supérieur ont créé en 2006 le Centre Universitaire Franco-Malaisien (CUFM), qui dispose de locaux à Kuala Lumpur et qui accueille le représentant de Campus France en Malaisie.

Le CUFM a pour mission de soutenir la coopération entre établissements d'enseignement supérieur français et malaisiens, de favoriser la mobilité étudiante entre les deux pays et de soutenir la mise en place de diplômes conjoints. Afin d'accroître son action, une attention particulière est d'ores et déjà portée à :

- a. Encourager les accords et les échanges universitaires au niveau « postgraduate »

La Malaisie offre un gros potentiel de développement en matière de coopération universitaire et scientifique. Le souhait des universités malaisiennes de développer des coopérations avec des établissements français en ingénierie, business et management, en sciences environnementales, informatique (Industrie 4.0), bio-ingénierie, santé ou encore en restauration, tourisme, sciences sociales est réel. Les coopérations bilatérales existantes aussi bien universitaires qu'en recherche scientifique sont reconnues par nos partenaires malaisiens comme étant de haut niveau et de qualité.

Les coopérations en particulier au niveau « postgraduate » incluant des doubles diplômes, les échanges d'étudiants en particulier vers la France ou encore les co-tutelles de thèse sont encouragées.

- b. Promouvoir au niveau « undergraduate » les formations dispensées en anglais et les programmes passerelles

Afin de dépasser l'obstacle linguistique qui est un frein à la mobilité des étudiants malaisiens notamment « undergraduate » vers la France, le CUFM fait la promotion de l'offre française en matière de formations en anglais.

Le CUFM s'efforce également d'aider et de promouvoir les formations passerelles permettant de préparer les étudiants malaisiens à une poursuite d'études en France.

- c. Accord intergouvernemental pour l'enseignement supérieur / Accord de reconnaissance mutuelle des diplômes et études en vue d'études supérieures dans le pays partenaire.

Un projet d'accord intergouvernemental « sur la coopération dans le champ de l'Enseignement supérieur » est en cours de discussion avec le Ministère malaisien de l'Education (MoE). Ce projet a été initié en vue de la dernière visite Présidentielle en Malaisie en mars 2017. En effet, alors que la coopération dans ce domaine s'est considérablement enrichie au cours des 20 dernières années, le seul cadre de référence demeurerait l'accord de coopération, très général, entre la France et la Malaisie qui date de 1972. Ce nouvel accord permettra d'offrir un cadre qui correspond à la réalité de notre coopération.

Un projet d'accord de reconnaissance mutuelle des qualifications professionnelles en ingénierie a été initié en 2011, entre la Commission des titres d'ingénieur (CTI) et le BEM. Cet accord prévoit de formaliser davantage la reconnaissance mutuelle du titre d'ingénieur, de rendre systématique l'intégration de nos ingénieurs-alumni au registre du BEM, et plus particulièrement de réduire la durée d'expérience professionnelle nécessaire à la soumission d'un dossier au BEM pour le titre de *professional engineer*, à deux ans. Ce projet est pour le moment suspendu par la partie malaisienne.



## VI- Contacts utiles

### **Universités publiques**

Universiti Darul Iman Malaysia (UDM) : [www.udm.edu.my](http://www.udm.edu.my)  
International Islamic University Malaysia (IIUM): [www.iium.edu.my](http://www.iium.edu.my)  
Universiti Kebangsaan Malaysia (UKM) : [www.ukm.my](http://www.ukm.my)  
Universiti Malaya (UM) : [www.um.edu.my](http://www.um.edu.my)  
Universiti Malaysia Pahang (UMP) : [www.ump.edu.my](http://www.ump.edu.my)  
Universiti Malaysia Perlis (UniMAP) : [www.unimap.edu.my](http://www.unimap.edu.my)  
Universiti Malaysia Sarawak (UNIMAS) [www.unimas.edu.my](http://www.unimas.edu.my)  
Universiti Malaysia Terengganu : [www.utm.edu.my](http://www.utm.edu.my)  
Universiti Pendidikan Sultan Idris (UPSI) : [www.upsi.edu.my](http://www.upsi.edu.my)  
Universiti Putra Malaysia (UPM) : [www.upm.edu.my](http://www.upm.edu.my)  
Universiti Sains Islam Malaysia (USIM) : [www.usim.edu.my](http://www.usim.edu.my)  
Universiti Sains Malaysia (USM) : [www.usm.my](http://www.usm.my)  
Universiti Teknologi Malaysia (UTM) : [www.utm.my](http://www.utm.my)  
Universiti Teknologi MARA (UiTM) : [www.uitm.edu.my](http://www.uitm.edu.my)  
Universiti Teknologi Melaka (UTeM) : [www.utm.edu.my](http://www.utm.edu.my)  
Universiti Tun Hussein Onn Malaysia (UTHM) : [www.uthm.edu.my](http://www.uthm.edu.my)  
Universiti Utara Malaysia (UUM) : [www.uum.edu.my](http://www.uum.edu.my)  
Aswara : [www.aswara.edu.my](http://www.aswara.edu.my)

### **Universités privées**

HELP University : [www.help.edu.my](http://www.help.edu.my)  
International Medical University : [www.imu.edu.my](http://www.imu.edu.my)  
Malaysia University of Science & Technology (MUST) : [www.must.edu.my](http://www.must.edu.my)  
Multimedia University (MMU) : [www.mmu.edu.my](http://www.mmu.edu.my)  
Open University Malaysia : [www.oum.edu.my](http://www.oum.edu.my)  
Sunway University : [www.sunway.edu.my](http://www.sunway.edu.my)  
Taylor's University : [www.taylors.edu.my](http://www.taylors.edu.my)  
Umtech : [www.umtech.edu.my](http://www.umtech.edu.my)  
Unirazak : [www.unirazak.edu.my](http://www.unirazak.edu.my)  
Universiti Industri Selangor : [www.unisel.edu.my](http://www.unisel.edu.my)  
Universiti Kuala Lumpur : [www.unikl.edu.my](http://www.unikl.edu.my)  
Universiti Teknologi Petronas : [www.utp.edu.my](http://www.utp.edu.my)  
Universiti Tun Abdul Razak : [www.unitar.edu.my](http://www.unitar.edu.my)  
Universiti Tunku Abdul Rahman : [www.utar.edu.my](http://www.utar.edu.my)  
University Tenaga National(UNITEN) : [www.uniten.edu.my](http://www.uniten.edu.my)  
Wawasan Open University : [www.wou.edu.my](http://www.wou.edu.my)

### **Universités colleges**

Asia Pacific University College of Innovation and Technology (APUI) : [www.apu.edu.my](http://www.apu.edu.my)  
Asian Institute of Medicine, Science and Technology (AiMST) : [www.aimst.edu.my](http://www.aimst.edu.my)  
INTI International University College : [www.inti.edu.my](http://www.inti.edu.my)  
Kolej Universiti Antarabangsa Sedaya (UCSI) : <http://www.ucsiuniversity.edu.my/>  
Limkokwing University College of Creative Technology : [www.limkokwing.edu.my](http://www.limkokwing.edu.my)

Centre Universitaire Franco-Malaisien : [www.mfuc.org](http://www.mfuc.org)  
Ministère de l'Éducation et de l'enseignement supérieur : [www.moe.gov.my](http://www.moe.gov.my)  
Education Malaysia Global Services (agence de promotion de l'enseignement supérieur malaisien) : [www.educationmalaysia.gov.my](http://www.educationmalaysia.gov.my)  
Ambassade de France en Malaisie : [www.ambafrance-my.org](http://www.ambafrance-my.org)