

Office Marocain de la Propriété Industrielle et Commerciale
Académie Marocaine de la Propriété Intellectuelle et Commerciale



Catalogue de Formation 2020-2021

*Idées d' Aujourd'hui...
Projets de demain !*

Table des matières

Avant-propos.....	2
1. AMAPIC	3
2. Offre E-learning	5
3. Offre de formation en présentiel	5
4. Formation sur-mesure	5
5. Certificat d'Animateur Propriété Industrielle (CAPI)	6
□ Modules de formation e-learning	9
Module 1 : Initiation à la propriété intellectuelle	10
Module 2 : Les aspects procéduraux de la propriété industrielle.....	11
Module 3 : Défense des droits de la propriété intellectuelle	14
- Brevet d'invention et innovation technologique	15
Module 4 : Système de brevet d'invention au Maroc.....	15
Module 5 : Brevet d'invention - procédures de dépôt national et international (Avancé)	16
Module 6 : Exploitation de l'information Brevet	17
Module 7 : Rédaction des brevets	18
Module 8 : Transfert technologique : valorisation et commercialisation des innovations	19
Module 9 : Gestion de l'innovation technologique	20
- Protection des signes distinctifs.....	21
Module 10 : Protection des Marques 1 - (Initiation).....	21
Module 11 : Protection des marques 2 – (avancé).....	22
Module 12 : Protection des Designs	23
Module 13 : Indications Géographiques et Appellations d'origine	23
- Gestion et exploitation de la PI	24
Module 14 : Marketing & Gestion de la marque	25
Module 15 : Exploitation, gestion et défense d'un portefeuille « signes distinctifs »	26
Module 16 : Outils de Veille technologique et concurrentielle	27
Module 17 : Registre du commerce et Noms commerciaux	28
Module 18 : Services et prestations en ligne de l'OMPIC - Plateforme de création et d'accompagnement des entreprises par voie électronique	29
6. Calendrier provisoire des formations	30
7. Tarifs de l'AMAPIC	31
8. Conditions générales & informations pratiques.....	32

Avant-propos

Pour renforcer la prise de conscience politique de la logique d'investissement dans l'innovation et la propriété industrielle et commerciale en tant qu'outils de croissance économique, l'Office Marocain de la Propriété Industrielle et Commerciale « OMPIC » a établi sa nouvelle feuille de route à l'horizon 2025, tout en capitalisant sur les réalisations durant les dernières années.

Assurer un environnement propice à l'entrepreneuriat, à la créativité et à l'innovation est l'un des piliers retenus dans cette feuille de route. Un pilier selon lequel la priorité est accordée à la mise en place des conditions favorables à l'émergence d'une génération d'entreprises susceptibles de créer de la richesse à travers la production d'idées, de concepts, de produits et de services à forte valeur ajoutée.

Dans ce cadre, L'OMPIC s'engage, à travers son centre de formation l'Académie Marocaine de la Propriété Intellectuelle et Commerciale (AMAPIC), à assurer le développement des compétences en matière de Propriété industrielle et commerciale chez les acteurs économiques, de la recherche scientifique et de l'innovation technologique en offrant des parcours de formation diversifiés et adaptés aux besoins de chaque cible et en faisant intervenir des experts nationaux et internationaux issus de domaines professionnels variés et soucieux de partager leur expérience.

L'AMAPIC déploie, également, des modules e-Learning complémentaires à l'offre de formation en présentiel et disponibles en via la plateforme elearning.amapic.ma.

“Avec l'AMAPIC, les idées d'aujourd'hui sont les projets de demain”

1. AMAPIC

Crée en 2012, l'Académie Marocaine de la Propriété Intellectuelle et Commerciale (AMAPIC) est le centre de formation de l'Office Marocain de la Propriété Industrielle et Commerciale (OMPIC) dédié au développement des formations sur la propriété intellectuelle et commerciale, en particulier dans les domaines liés aux aspects juridiques, techniques, procéduraux, économiques et stratégiques de la propriété intellectuelle ainsi que ceux liés à l'activité du registre central du commerce.

- Vision

L'AMAPIC vise à se positionner comme une référence en matière de formation et de développement des compétences dans le domaine de la propriété industrielle et commerciale au niveau national, régional et international.

- Objectifs

Les principaux objectifs de l'AMAPIC sont :

- **Améliorer l'employabilité** des élèves ingénieurs, doctorants et des ingénieurs jeunes lauréats, en leur proposant des formations spécialisées dans le domaine de la PI.
- **Booster sa carrière** : En suivant des parcours de formations consolidés et certifiants, vous allez développer des compétences liées à la Propriété Industrielle et à l'innovation vous permettant ainsi de s'ouvrir sur de nouveaux horizons.
- **Développer son réseau et son business** : Le partage de connaissances et d'expérience à travers l'AMAPIC, vous permettra de développer votre réseau professionnel et booster votre business.

- Activités

- Offrir une panoplie de formations en présentiel et à distance (e-learning) qui touchent un large public et visent à s'initier, approfondir ses connaissances ou se spécialiser dans les différents domaines de la propriété industrielle et commerciale (PIC) ;
- Organiser des ateliers et des séminaires visant la promotion de l'utilisation de la PIC.
- Organiser des programmes de formations certifiantes dont principalement le Certificat d'Animateur Propriété intellectuelle (CAPI) ;
- Développer des programmes de formation en partenariat avec des universités : des masters et des formations diplômantes ;
- Organiser chaque année, en collaboration avec nos partenaires, des formations en faveur des représentants internationaux issues de différents pays.

- **Experts et formateurs**

L'AMAPIC dispose d'un réseau de consultants spécialistes, sélectionnés rigoureusement sur des critères de compétence, d'autonomie et selon leurs champs d'action, pour la conception et l'animation des modules.

Les experts de l'AMAPIC sont notamment des :

- Experts de l'Office Marocain de la Propriété Industrielle et Commerciale
- Experts de l'Organisation Mondiale de la propriété intellectuelle et des autres partenaires reconnus notamment l'Institut National de la Propriété Industrielle de la France (INPI) et l'Office Européen des Brevets (OEB) ;
- Universitaires spécialisés dans les différents aspects de la propriété intellectuelle ;
- Conseils en Propriété Industrielle (CPI) ;
- Juristes spécialisés en propriété intellectuelle.

- **Public cible**

L'offre formation de l'AMAPIC est destinée pour :

- Auto-entrepreneurs, TPE et PME, coopératives, grandes entreprises
- Universités, écoles d'ingénieurs, centres de recherche & développement,...
- Elèves ingénieurs, Etudiants chercheurs, doctorants et jeunes lauréats,
- Professionnels : conseillers en PI, comptables, Avocats, et cabinets de conseil

- **Pédagogie**

Pour chaque module, l'AMAPIC fait intervenir des experts spécialistes de l'OMPIC, des académies étrangères spécialisées en PI ainsi que d'autres partenaires.

Les modules de formation en présentiel sont assurés dans les locaux de l'AMAPIC, basée à proximité de l'OMPIC, et dotée de tous les moyens et outils nécessaires pour assurer des formations de haut niveau en PI conformément aux standards internationaux dans ce domaine.

L'offre de formation de l'AMAPIC comporte également des modules e-Learning. La plateforme technique e-Learning, de l'AMAPIC est conforme aux standards internationaux.

Les modules sont dispensés en groupes restreints sous forme d'exposés, de discussions, d'études de cas, d'ateliers et d'échanges d'expériences. Pour chaque module, les participants bénéficient d'une documentation appropriée comprenant les supports pédagogiques.

- **Partenaires**

• **Internationaux**

- Académie de l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI)
- Académie de l'Office Européen des brevets (OEB)
- Institut Nationale de la Propriété Industrielle (INPI-France)
- Académie de l'Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle (OAPI)
- L'Office de l'Union européenne pour la propriété intellectuelle (EUIPO)

• **Nationaux**

- Confédération Générale des Entreprises du Maroc (CGEM),
- Fédération des chambres de commerce et de l'industrie et de service (FCCIS),
- Universités et centres de recherche

2. Offre E-learning

L'AMAPIC dispose d'un espace de formation en ligne (e-learning), qui a pour objectif d'améliorer les connaissances et développer les compétences des intervenants et utilisateurs du système de propriété industrielle d'une part, et des acteurs de la recherche & développement et de l'innovation technologique d'autre part, et ce dans le domaine de la propriété intellectuelle et commerciale.

3. Offre de formation en présentiel

L'AMAPIC offre une panoplie de formations en présentiel qui touche un large public. Ces formations comportent des modules d'initiation et avancés qui visent à s'initier, approfondir ses connaissances ou se spécialiser dans les différents domaines de la PIC. Les modules offerts sont détaillés ci- après.

4. Formation sur-mesure

Dans un souci de vous accompagner au mieux, nous vous proposons une offre de formation sur-mesure. Vous pouvez donc personnaliser des modules de formations adaptés à vos besoins particuliers.

Les modules du catalogue peuvent faire l'objet d'une adaptation pour répondre d'une manière personnalisée aux besoins spécifiques émanant d'entreprises, universités ou tout autre acteur.

Nos formations sont organisées à l'AMAPIC, avec possibilité de les organiser dans vos locaux.

Pour toute demande d'information, n'hésitez pas à nous contacter par courriel : amapic@ompic.ma

5. Certificat d'Animateur Propriété Industrielle (CAPI)

Le CAPI est un programme de formation, sanctionné par un certificat, fourni par l'Académie de l'Office Marocain de la Propriété Industrielle et Commerciale (AMAPIC), en partenariat avec l'Institut National de la Propriété Industrielle (INPI France) et l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI), pour répondre aux besoins des entreprises, des professionnels et des particuliers qui souhaitent développer leurs compétences dans le domaine de la propriété industrielle et améliorer leur efficacité dans la gestion et la valorisation des actifs immatériels.

▪ Objectifs

- Maîtriser les bases juridiques permettant de protéger et valoriser ses actifs immatériels ;
- Maîtriser les outils de protection et de recherche ;
- Connaître les mécanismes de défense des droits PI ;
- Maîtriser les enjeux de la propriété industrielle pour le développement de l'entreprise ;
- Disposer de ressources qualifiées permettant de tirer profit des avantages que présente une utilisation efficace de la propriété industrielle (PI).

▪ Structure du programme

- Une première partie dite « **Tronc Commun** » ou générale, qui a pour objectif de développer des connaissances de base sur la propriété intellectuelle ;
- Une deuxième partie visant à approfondir les connaissances acquises lors de la première partie de la formation selon les deux options proposées « **Branding** » ou « **Technologie** ».
- Les participants sont tenus de préparer un **sujet de fin de formation** selon l'option choisie, avant l'évaluation finale du CAPI.

▪ Intervenants nationaux et internationaux

- Experts de l'OMPIC
- Experts en Propriété industrielle
- Conseils en Propriété Industrielle
- Consultants en management de la PI

▪ **Durée : 17 jours (128 heures)**

- Tronc commun : 6 jours
- CAPI Branding : 5 jours
- CAPI Technologie : 5 jours
- Evaluation finale : 1 jour

▪ **Tarifs**

Type de CAPI	Tarif réduit (*) (en MAD HT)	Tarif normal (en MAD HT)
Cycle complet : Tronc commun + Branding+ Technologie	31 000	62 000
Branding	21 000	42 000
Technologie	21 000	42 000
Tronc Commun	9 000	18 000

(*) Tarif applicable aux personnes physiques, aux universités et aux PME (conformément aux critères de la charte des PME).

N.B : Ces tarifs sont sujets à changement en fonction du programme de chaque édition.

▪ **Inscription et dates**

Pour plus de détails visiter : www.amapic.ma

Dossier :

- Fiche de préinscription
- Accord écrit de l'employeur
- CV et lettre de motivation

Après examen des candidatures soumises, les confirmations d'inscription sont adressées avant le démarrage de la formation.

▪ **Programme détaillé**

A. Première partie : Tronc commun

Module 1 (En ligne) : Initiation à la propriété intellectuelle

Ce module a pour objectif l'initiation aux notions de base de la propriété intellectuelle, en particulier les définitions, les avantages de la protection ainsi que le cadre légal national et international de la propriété intellectuelle.

Les cours de ce module sont disponibles en ligne sur « elearning.amapic.ma » et comprennent :

- *Notions de base de la propriété intellectuelle*
- *Brevets d'invention : notions de base*
- *Marques : notions de base*
- *Dessins et modèles industriels*
- *Loi relative à la propriété industrielle et procédures de dépôt*

- *Droit d'auteur*
- *Rôle et missions de l'OMPI*

Module 2 : Marques, Dessins et Modèles Industriels, Indications géographiques et appellations d'origine : Notions de base

- Maîtriser les notions de base du système de protection des marques, dessins et modèles industriels, indications géographiques et appellations d'origine au niveau national, régional et international.

Module 3 : Brevets d'invention : Notions de bases

- Les enjeux et principes du système des brevets d'invention (définitions, critères de brevetabilité, exception à la brevetabilité, ...),
- Les procédures de dépôt d'une demande de brevet d'invention au niveau national, régional et international.

Module 4 : Information, exploitation et défense des droits de propriété industrielle

- Les bases de données relatives à la documentation en propriété industrielle (brevets d'invention, marques et dessins et modèles industriels)
- Les moyens et techniques de recherche dans ces bases de données
- Des exercices pratiques/ Etudes de cas.
- Mécanismes d'exploitation et de défense des droits de propriété industrielle.

B. Deuxième partie : Spécialité

I- Option « Branding »

Module B1 : Management des titres de propriété industrielle et défense des droits

- les différents moyens de management de la propriété industrielle (marques, dessins et modèles industriels), des noms de domaine, des marques sur Internet
- les mesures préventives pour la lutte contre la contrefaçon
- les actions en justice
- des cas pratiques.

Module B2 : Exploitation, contrats et accords en matière de signes distinctifs

- les différents types de contrats, notamment les contrats de cession ou de licence des droits relatifs aux signes distinctifs.
- le système de franchise
- exemples pratiques.

II- Option « Technologie »

Module T1 : Rédaction des demandes de brevets d'invention

- Structure d'un document de brevet
- Rédaction d'une demande de brevet d'invention
- Exemples pratiques et cas d'étude.

Module T2 : Exploitation, management, contrats et accords en matière de brevets d'invention.

- Les différents types de contrats, notamment le contrat de recherche & développement, les contrats de cession ou de licence des droits de brevet d'invention,
- Transfert de technologie
- Management de la propriété industrielle au sein d'une entreprise.
- Contrat de confidentialité
- Inventions de salariés,
- Exemples pratiques.

▪ **Evaluations**

- Evaluation de la partie « Tronc commun » *(En ligne)*
- Evaluation de l'option « Branding » *(En ligne)*
- Evaluation de l'option « Technologie » *(En ligne)*
- Evaluation finale (examen écrit + soutenance du sujet traité) *(en présentiel)*

• **Modules de formation e-learning**

Les modules de formation en ligne sont disponibles sur www.elearning.amapic.ma et comprennent :

1. **Notions de base de la propriété intellectuelle**
2. **Brevets d'invention : notions de base**
3. **Marques : notions de base**
4. **Dessins et modèles industriels : notions de base**
5. **Loi relative à la propriété industrielle et procédures de dépôt**
6. **Droit d'auteur**
7. **Noms commerciaux**
8. **Registre central de commerce**
9. **Rôle et missions de l'OMPIC**
10. **Défense des droits de propriété industrielle**
11. **Propriété industrielle et actions en justice**
12. **Mesures préventives de lutte contre la contrefaçon**
13. **Tutoriels pour les services en ligne de l'OMPIC**
14. **Information et bases de données en matière de brevets d'invention**
15. **Stratégie de la Propriété Intellectuelle dans les entreprises :**
 - Importance de la propriété industrielle pour les entreprises
 - Valorisation de la recherche et commercialisation des brevets
 - Artisanat et PI pour les PME ET TPE

Module 1 : Initiation à la propriété intellectuelle

<p>Durée : 1 Jour</p> <p>Niveau : Initiation</p>	<p>Contenu du module :</p> <ul style="list-style-type: none">• Introduction à la propriété intellectuelle• Définition des titres de la PI :<ul style="list-style-type: none">- Brevets- Marques- Dessins et modèles industriels,- Indications géographiques & Appellations d'origine,...- Droits d'auteurs• Avantages de la protection de la propriété intellectuelle• Cadre légal national et international en matière de la PI• Aperçu sur les procédures d'enregistrement des titres de la PI au niveau national et international• Aperçu sur les mesures d'application des droits de la propriété intellectuelle• Exemples de la recherche de l'information liée à la propriété industrielle
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none">- S'initier aux différents aspects de la propriété intellectuelle : brevets d'invention, marques, dessins et modèles industriels, indications géographiques, droits d'auteur,- Comprendre le rôle et les avantages du système de la propriété intellectuelle- Découvrir les outils et les procédures pour s'informer, se protéger et faire valoir ses droits en matière de propriété intellectuelle.	
<p>Cible potentielle</p> <p>Toute personne concernée par la protection des créations.</p>	
<p>Pré-requis</p> <p>- Modules en ligne sur la plateforme <i>elearning.amapic.ma</i></p>	
<p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none">- Expert de l'OMPI- Professionnels de la propriété intellectuelle externes	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none">- Exposé interactif- Echange entre l'intervenant et les participants- Support pédagogique remis aux participants- Exemples pratiques	

Module 2 : Les aspects procéduraux de la propriété industrielle

<p>Durée : 2 jours</p> <p>Niveau : Initiation</p>	<p>Première demi-journée : Marques</p> <p>Aperçu sur les marques</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définitions et principes de spécialité • Validité de la marque • Classification de Nice <p>Procédure de dépôt national</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cadre juridique national • Formalités de dépôt d'une demande d'enregistrement de marque • Régularisation des demandes d'enregistrement de marque • Requête en poursuite de la procédure • Publication des demandes d'enregistrement de marque • Système d'opposition • Enregistrement de la marque ou Rejet de la demande • Renouvellement de marques • Requête en poursuite de la procédure. <p>Procédure de dépôt international selon le système de Madrid</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aperçu sur le système de Madrid • Demande d'enregistrement • Demande de renouvellement • Demande de désignation postérieure • Refus provisoire • Octroi de protection <p>Deuxième demi-journée : Brevets d'invention</p> <p>Aperçu sur les brevets d'invention</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définitions • Critères de brevetabilité • Exclusions
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser les formalités et les procédures d'enregistrement des titres PI au niveau national. - Maîtriser les formalités et les procédures d'enregistrement des titres PI au niveau international - Maîtriser les formalités relatives aux opérations postérieures au dépôt des titres de la PI. - Maîtriser la gestion des délais liés aux procédures de dépôt et d'enregistrement des titres de la PI - Acquérir les compétences de la recherche d'antériorité 	
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Représentants de l'OMPIC dans les Chambres de commerce, de l'Industrie et de Services - Avocats, Magistrats et notaires - Assistants des conseils en PI 	
<p>Pré-requis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissances de base en propriété industrielle - Modules en ligne sur la plateforme <i>elearning.amapic.ma</i> 	
<p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experts de l'OMPIC - Conseil en propriété industrielle 	

Pédagogie

- Exposé interactif
- Echange entre l'intervenant et les participants
- Exemples et cas pratiques
- Support pédagogique remis aux participants

- Classification Internationale des Brevets

Procédure de dépôt national

- Cadre juridique national
- Formalités de dépôt
- Régularisation de la demande
- Requête en poursuite de la procédure
- Publication des demandes de BI
- Opérations postérieures au dépôt

Prestations de recherche et d'examen

- Rapport de recherche avec opinion sur la brevetabilité préliminaire et définitif
- Délivrance ou rejet de la demande
- Observations suite à la décision de rejet

Procédure de dépôt international

- Notion de priorité
- Traité de Coopération en matière de Brevet d'invention PCT
- Formalités de dépôt selon le PCT

Troisième demi-journée : Dessins et Modèles Industriels

Aperçu sur les dessins et modèles industriels

- définitions
- critères
- Classification LOCARNO

Procédure de dépôt national

- formalités de dépôt
- Régularisation de la demande
- Requête en poursuite de la procédure
- Publication des demandes de DMI

Procédure de dépôt international

- système de LA HAYE
- formalités de dépôt

	<p>Quatrième demi-journée</p> <p>Outils de gestion du flux d'information relatif à la propriété intellectuelle.</p> <p>Opérations postérieures aux dépôts des titres</p> <ul style="list-style-type: none">• Inscription des changements portant sur l'identification du propriétaire• Inscription des actes affectant la propriété ou la jouissance des droits• Inscription de renonciation <p>Recherche d'antériorité de l'information liée à la propriété industrielle</p> <ul style="list-style-type: none">• Outils de recherche,• Recherche dans les bases de données nationales et internationales
--	--

Module 3 : Défense des droits de la propriété intellectuelle

<p>Durée : 1 jour</p> <p>Niveau : Avancé</p>	<p>Contenu du module:</p> <p>Cadre légal de la protection et du respect des droits de la propriété industrielle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Au niveau national • Au niveau international <p>Mesures d’application des droits de la propriété industrielle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procédure d’opposition en matière de marques • Mesures aux frontières en matière de marques auprès de l’ADII • Actions en justice : <ul style="list-style-type: none"> - Action en nullité - Action en déchéance - Action en revendication - Action en contrefaçon - Action en concurrence déloyale <p>Attributions des acteurs concernés par l’application des droits de la propriété intellectuelle au Maroc</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comité National pour la Propriété Industrielle et Anti Contrefaçon (CONPIAC) - Administration des douanes - Ministère de la Justice et des Liberté - Gendarmerie royale marocaine - Office Marocain de la propriété industrielle et commerciale
<p>Objectifs:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaitre la portée de la protection de la propriété industrielle - S’informer sur les dispositions légales - Savoir utiliser les mesures d’application des droits de la propriété industrielle - Savoir agir en contrefaçon. 	
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Avocats - Juristes / conseil d’entreprise - Conseils en propriété industrielle 	
<p>Pré-requis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notions fondamentales de la propriété industrielle - Modules d’initiation en ligne sur la plateforme <i>elearning.amapic.ma</i> 	
<p>Intervenant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experts de l’OMPIC - Expert spécialiste en lutte contre la contrefaçon. 	
<p>Pédagogie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif, - Echange entre l’intervenant et les participants - Exemples de la jurisprudence et des décisions d’opposition - Support pédagogique remis aux participants 	

- Brevet d'invention et innovation technologique

Module 4 : Système de brevet d'invention au Maroc

<p>Durée : 1 Jour</p> <p>Niveau : Initiation</p>	<p>Contenu du module :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terminologie et Notions de base - Enjeux et principe du système du brevet - Critères de brevetabilité - Exceptions et Exclusions - Aperçu sur la protection à l'international - Aspects procéduraux - Mémoire descriptif - Exemples pratiques
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Acquérir la terminologie et les notions de base du droit des brevets - Comprendre le rôle et les avantages du brevet, - Aperçu sur les aspects procéduraux relatifs au brevet. 	
<p>Cible potentielle</p> <p>- Toute personne concernée par la protection et la valorisation des inventions souhaitant acquérir des notions en brevet d'invention</p>	
<p>Pré-requis</p> <p>Aucun</p>	
<p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expert de l'OMPIC 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Support pédagogique remis aux participants - Exemples pratiques 	

Module 5 : Brevet d'invention - procédures de dépôt national et international (Avancé)

<p>Durée : 2 Jours</p> <p>Niveau : Avancé</p>	<p>Contenu du module :</p> <p>Au niveau national</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rappel sur le système brevet - Préparation et Formalités de dépôt au niveau national - Mémoire descriptif - Rapport de recherche préliminaire - Réponses et modifications suite au rapport de recherche préliminaire. - Rapport de recherche définitif - Les observations suite à une décision de rejet - Délivrance et maintien en vigueur. - Exercices pratiques. <p>Au niveau international</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voies de protection de brevet d'invention à l'international - Procédure de dépôt au niveau international : Traité de coopération en matière de brevet d'invention (PCT) - Procédure de dépôt au niveau régional : auprès de l'Office européen des brevets (OEB). - Procédure de dépôt au niveau régional : auprès de l'Organisation Africaine de la Propriété Intellectuelle (OAPI) - Système de validation du brevet européen au Maroc
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser l'ensemble des procédures de dépôt, d'obtention et de maintien en vigueur du titre de brevet. - Étudier les objections émises par l'OMPIC. - Maîtriser les procédures de dépôt d'une demande de brevet au niveau international et régional : PCT, OEB, OAPI - Maîtriser le système de Validation 	
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toute personne souhaitant se perfectionner et maîtriser le système brevet - Chargés de la R&D - Chargés de valorisation - Chefs d'entreprises - Juristes 	
<p>Pré-requis</p> <p>Module 4 : Brevet d'invention- notions de base</p>	
<p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experts de l'OMPIC 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Support pédagogique remis aux participants - Exemples pratiques 	

Module 6 : Exploitation de l'information Brevet

<p>Durée : 1 jour</p> <p>Niveau : Initiation</p>	<p>Contenu du module :</p>
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les informations contenues dans un brevet - Comprendre l'utilité de l'information brevets - Apprendre les techniques et outils de la recherche de l'information brevets - Se familiariser avec les bases brevets accessibles gratuitement ; - Examiner et analyser l'information brevets 	<p>Bases de données de brevets :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Principales bases de données de brevets - Littérature non brevets <p>Stratégies de recherche de l'information brevets</p> <ul style="list-style-type: none"> - Techniques de recherche de l'information brevets - Outils de recherche de l'information brevets
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chercheurs et étudiants - Managers de projets de R&D - Chargés de l'innovation - Inventeurs 	<p>Analyse de l'information brevets</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utilité et types de l'information brevets - Cartographie des brevets (Patent mapping) - Tendances technologiques - Liberté d'exploitation
<p>Pré-requis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module 1 : initiation en propriété intellectuelle, ou - Module 4 : Brevet d'invention 	<p>Travaux pratiques</p>
<p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ingénieur examinateur et Expert de l'OMPIC 	<ul style="list-style-type: none"> - Exercices pour s'initier à la recherche dans les brevets - Exemples d'utilisation de l'information brevets
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Support pédagogique remis aux participants - Exercices pratiques de la recherche 	<ul style="list-style-type: none"> - Etudes de cas sur l'exploitation de l'information brevets

Module 7 : Rédaction des brevets

<p>Durée : 2 jours</p> <p>Niveau : Avancé</p>	<p>Contenu du module :</p> <p>Le brevet - généralités :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rappel des Notions de base <ul style="list-style-type: none"> - Définitions - Critères de brevetabilité - Procédure de dépôt • Notion d'unité de l'invention <p>Structure d'un document de brevet et finalité de chaque partie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'abrégé - La description - Les revendications - Les dessins <p>Règles et techniques de rédaction :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Règles de forme - Plan de rédaction de la description - Comment rédiger une revendication indépendante - Comment rédiger une revendication dépendante <p>Exercices :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exercice I : rédaction guidée d'un brevet (description et revendications) à partir d'une invention - Exercice II : rédaction individuelle d'un brevet (description et revendications) à partir d'une invention
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaitre la structure d'un document de brevet. - Connaitre les règles et les techniques de rédaction d'un document de brevet. - Etre en mesure de rédiger correctement une demande de brevet. 	
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chercheurs et étudiants - Managers de projets de R&D - Chargés de l'innovation - Inventeurs 	
<p>Pré-requis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module 2 - Connaissances de base en matière de brevets 	
<p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expert spécialiste en rédaction des brevets 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Support pédagogique remis aux participants - Exercices pratiques de rédaction d'une demande de brevet 	

Module 8 : Transfert technologique : valorisation et commercialisation des innovations

<p>Durée : 2 jours</p> <p>Niveau : Avancé</p>	<p>Contenu du module :</p> <p>Les brevets comme outil de valorisation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Brevets comme moyen de valorisation - Analyse de brevets valorisables <p>Processus de la valorisation</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les tendances, les innovations et positionner sa R&D - Elaboration de la demande de brevet - Recherche des partenaires <p>Stratégie de négociation et de rédaction des contrats de licence de technologie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le contexte commercial et les différents types de contrats de licence ; - Conditions et clauses essentielles du contrat de licence ; - Le déroulement de la négociation ; - Rédaction de résultats de négociation. <p>Autres modalités du transfert de technologie</p> <p>Les principes de l'évaluation financière</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les méthodes d'évaluation financière des titres de la propriété industrielle - Prise en compte des facteurs de risques
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre l'utilité des brevets pour la valorisation des résultats de la recherche scientifique - Maîtriser le processus de la valorisation des brevets - Apprendre les stratégies de négociation et de rédaction des contrats de licence dans un transfert de technologie - Evaluation financière des droits de propriété intellectuelle - 	
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Managers de la R&D - Chargés de la valorisation - Managers de la propriété intellectuelle 	
<p>Pré-requis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module... - Connaissances de base en matière de brevets 	
<p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expert spécialiste en valorisation et commercialisation des brevets 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Cas pratiques - Support pédagogique remis aux participants 	

Module 9 : Gestion de l'innovation technologique

<p>Durée : 1 jour</p> <p>Niveau : Avancé</p>	<p>Contenu du module :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définition des concepts de l'innovation technologique - Formes et types de l'innovation technologique - Analyse systémique de l'innovation technologique - Chaîne de valeur de l'innovation technologique - Protection, financement et marketing de l'innovation technologique - Outils de mesure de l'innovation technologique - Boîte à outils pour innover
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre les notions de base de l'innovation, de l'invention et de la créativité, - Connaitre les formes et types de l'innovation - Comprendre l'écosystème de l'innovation technologique au Maroc - Maitriser la chaîne de valeur de l'innovation technologique - Acquérir les outils de mesure de l'innovation technologique 	
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Responsables R&D et d'innovation - Universitaires et académiciens : Responsable de structures d'incubation, de maturation et de valorisation de la R&D - Porteurs de projets et de Start-ups 	
<p>Pré requis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissance de base en matière de PI - Connaissances de base en matière d'entreprenariat 	
<p>Intervenant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experts en innovation technologique - Consultants en innovation 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Exemple pratiques 	

- Protection des signes distinctifs

Module 10 : Protection des Marques 1 - (Initiation)

<p>Durée : 1 Jour</p> <p>Niveau : Initiation</p>	<p>Contenu du module</p> <ul style="list-style-type: none"> - Terminologie et notions de base - Cadre légal de protection de la marque au Maroc - La typologie des marques - Les conditions de validité de la marque - La disponibilité de la marque : Recherche d'antériorité. - Aperçu sur la procédure de dépôt et d'obtention du droit d'une marque au Maroc - Protéger une marque à l'international : <ul style="list-style-type: none"> • Le droit de priorité. • Le système de Madrid : la marque internationale - Cas pratiques
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - S'initier aux différents notions de base du système de marque, - se familiariser avec les procédures de dépôt et d'obtention de droit pour une marque - s'initier aux procédures de protection d'une marque internationale 	
<p>Cible potentielle</p> <p>Toute personne concernée par la protection et la valorisation des marques.</p>	
<p>Pré-requis</p> <p>aucun</p>	
<p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experts de l'OMPI - Professionnels de la propriété industrielle. 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Support pédagogique remis aux participants - Exemples pratiques 	

Module 11 : Protection des marques 2 – (avancé)

<p>Durée : 2 jours</p> <p>Niveau : Avancé</p>	<p>Contenu du module</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rappel sur les principes généraux de la marque (initiation) - L'acquisition des droits sur la marque <ul style="list-style-type: none"> • Procédures de dépôt de la demande d'enregistrement • Examen préliminaire de la demande • La requête en poursuite • Examen des motifs de rejets de la demande : Motifs relatifs / absolus • Décision de rejet • Risque de confusion - La procédure d'opposition <ul style="list-style-type: none"> • Cadre légal • Déroulement de la procédure • Décisions • Recours - Etude de cas de jurisprudence en matière d'opposition - Les opérations postérieures au dépôt - La perte des droits sur la marque. <ul style="list-style-type: none"> • la renonciation ou non renouvellement /annulation/ déchéance - L'enregistrement de la marque au niveau international <ul style="list-style-type: none"> • Système de Madrid • La procédure de dépôt • Les effets de l'enregistrement international • Le renouvellement. • Transformation de marque internationale • Etude de cas
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Approfondir ses connaissances en droit des marques • Maîtriser la procédure d'acquisition des droits sur la marque au niveau national et international • Connaître les limites sur le droit de la marque 	
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toute personne souhaitant se perfectionner en matière de droit et gestion des marques. - Chefs d'entreprises, juristes, chargés de PI... 	
<p>Pré-requis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maîtriser la terminologie et les principes généraux du droit des marques ou - Module 10: « Protection des marques - initiation ». 	
<p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conseil en Propriété Industrielle - Expert de l'OMPIC 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Support pédagogique remis aux participants - Exemples pratiques 	

Module 12 : Protection des Designs

<p>Durée : 1 Jour</p> <p>Niveau : Initiation</p>	<p>Contenu du module :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protection des DMI au Maroc <ul style="list-style-type: none"> • Dessins et Modèles « DMI » : Rôle et Notions de base • Cadre légal du système DMI au Maroc • Classification de Locarno • Critères de protection • Exclusions - Procédure de dépôt et d'enregistrement <ul style="list-style-type: none"> • Dépôt par voie normale et électronique • Contenu de la demande • Recevabilité de la demande • Régularisation de la demande • Division de la demande • Publication des DMI • Maintien du droit sur les DMI - Recherche dans les bases de données pour DMI <ul style="list-style-type: none"> • Outils et bases de données • Stratégie de recherche - Protection des DMI à l'international <ul style="list-style-type: none"> • Arrangement de La Haye • Procédure de dépôt d'une demande internationale • modifications de l'enregistrement international.
<p>Objectifs :</p> <p>-S'initier aux différentes notions et procédures des dessins et modèles industriels (DMI) au niveau national et international</p> <p>-Connaitre le cadre juridique national et international régissant les DMI ;</p> <p>-S'initier à la recherche dans les différentes bases de données sur les DMI</p>	
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toute personne intéressée par et/ou chargée de la gestion de la PI. - Juristes chargés de valoriser les créations d'entreprises industrielles, de commerce ou de services. - Responsables marketing, - Designers 	
<p>Pré-requis</p> <p>aucune</p>	
<p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experts de l'OMPIC - Professionnels de la propriété industrielle 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Support pédagogique remis aux participants - Exemples pratiques 	

Module 13 : Indications Géographiques et Appellations d'origine

<p>Durée : 1 Jour</p> <p>Niveau : Initiation</p>	<p>Contenu du module :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Système des Indications Géographiques (IG) et Appellations d'Origine (AO) au Maroc <ul style="list-style-type: none"> • Principes généraux • Les textes régissant les IG au Maroc • Procédure de protection des IG et AO - Intervenants dans la procédure de protection des IG et AO - Eléments importants du cahier des charges d'une IG ou AO <ul style="list-style-type: none"> • Portée de protection • Mesures aux frontières • Registre national des IG et AO - Protection internationale des IG et des AO <ul style="list-style-type: none"> • L'Acte de Genève de l'Arrangement de Lisbonne • Procédure d'enregistrement • protection et durée de validité - Etude de Cas et exercices
<p>Objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre le système de protection des IG et des AO à l'échelle nationale et internationale - Comprendre les avantages de la protection des IG et AO et leur rôle dans la valorisation des produits du terroir 	
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toute personne intéressée par la protection et la valorisation du produit du terroir 	
<p>Pré-requis</p> <p>aucune</p>	
<p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experts de l'OMPIC - Professionnels de la propriété industrielle 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Support pédagogique remis aux participants - Exemples pratiques 	

- Gestion et exploitation de la PI

Module 14 : Marketing & Gestion de la marque

<p>Durée : 1 jour</p> <p>Niveau : Avancé</p>	<p>Contenu du module :</p>
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprendre l'importance de la marque et le Branding pour le développement de l'entreprise - Développer la stratégie de la gestion de la marque - Surveiller les portefeuilles marques - Prendre connaissance des outils de la veille concurrentielle et juridique. 	<p>Rôle de la marque dans la stratégie de l'entreprise :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Focus sur le rôle de la marque - Introduction à la stratégie de marque <p>Processus de la création de la marque :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Concevoir l'identité visuelle de la marque - Les éléments constitutifs de la marque - Focus sur le marché cible d'une marque - Protection de la propriété intellectuelle
<p>Cible potentielle</p> <p>- Toute personne physique ou morale concernée par la création, gestion et développement de la marque.</p>	<p>Gestion de la marque</p>
<p>Pré requis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notions de base sur les marques - Module10 	<ul style="list-style-type: none"> - La valeur ajoutée de la gestion de marque - Valorisation de l'image de marque - Cycle de vie de la marque
<p>Intervenant</p> <p>Spécialiste de développement de marques</p>	<p>Développement de la marque :</p>
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Exemple de success stories de branding (marques nationales et internationales). 	<ul style="list-style-type: none"> - Stratégie de Branding - Comportement du consommateur vis-à-vis de la marque - Fidélité à la marque

Module 15 : Exploitation, gestion et défense d'un portefeuille « signes distinctifs »

<p>Durée : 1 jour</p> <p>Niveau : Avancé</p>	<p>Contenu du module :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exploitation et gestion de portefeuille de signes distinctifs - Stratégie de propriété industrielle dans les contrats - Transfert de droit : préparer et réussir un contrat de licence et de cession des droits - Impact de la jurisprudence sur la rédaction des contrats de cession et de licence - Système de la franchise - Jurisprudence nationale et internationale - Etudes de cas pratiques
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Appréhender les différents types de contrats relatifs aux signes distinctifs. - Maitriser l'élaboration d'un contrat de cession ou de licence - Connaître le système de franchise en illustrant l'ensemble des points par des exemples pratiques. - Connaître les bonnes pratiques en matière de gestion de portefeuille signes distinctifs ; 	
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chargés de veille concurrentielle - Juristes - avocats 	
<p>Pré requis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Notions de base sur la protection des signes distinctifs 	
<p>Intervenant</p> <ul style="list-style-type: none"> - CPI - Experts en Propriété Industrielle 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Exemple pratiques 	

Module 16 : Outils de Veille technologique et concurrentielle

<p>Durée : 1 jour</p> <p>Niveau : Avancé</p>	<p>Contenu du module :</p> <p>Outils de veille technologique</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherche dans les bases de données brevet - Classification CIB et CPC - Mise en œuvre d'une veille technologique <p>Outils de veille concurrentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Recherche dans les bases de données MARQUE - Classification VIENNE et LOCARNO - Recherche dans les bases de données DESSINS ET MODÈLES - Mise en œuvre d'une veille concurrentielle
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prendre connaissance des outils de la veille concurrentielle et technologique. - Surveiller les portefeuilles brevet, marques et dessins et modèles - Apprendre une méthodologie de recherche et de bonnes pratiques pour une surveillance efficace de l'activité d'un domaine, d'un concurrent, d'un marché... 	
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chargés de veille - Managers de projets R&D - Ingénieurs - Responsables marketing stratégique 	
<p>Pré requis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Module M1 	
<p>Intervenant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Examineurs Brevet et Marques de l'OMPI - Spécialiste en veille 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Exemple pratiques 	

Module 17 : Registre du commerce et Noms commerciaux

<p>Durée : 2 jours</p> <p>Niveau : Initiation</p>	<p>Contenu du module :</p> <p>Registre de commerce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rôle et missions du registre de commerce - Cadre juridique régissant le RC - Procédures de travail (immatriculation, modification, radiation...) <p>Prestations</p> <ul style="list-style-type: none"> - e-RC - L'Offre de services Registre de commerce au niveau régional - Les aspects pratiques : aperçus sur les formalités d'immatriculation et inscription au RC <p>Comité de coordination relatif au registre du commerce</p> <ul style="list-style-type: none"> - Attributions et fonctionnement - Cas d'avis - Applications <p>Noms commerciaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cadre juridique et procédure de dépôt - Examen des noms commerciaux : Motifs absolus de refus et motifs relatifs (antériorité) - Cas pratiques d'examen
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaitre le rôle et missions du registre du commerce - Avoir un aperçu sur le cadre juridique régissant le RC - Approfondir les connaissances en matière des procédures en vigueur relatives au registre local et au registre central - S'enquérir sur les prestations en matière du registre du commerce. 	
<p>Cible potentielle</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toute personne intéressée par les procédures de création d'entreprise - Juges, avocats, greffiers - 	
<p>Pré-requis</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aucun 	
<p>Intervenants</p> <ul style="list-style-type: none"> - Spécialiste en droit de commerce - Experts de l'OMPIC 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Support pédagogique remis aux participants 	

Module 18 : Services et prestations en ligne de l'OMPIC - Plateforme de création et d'accompagnement des entreprises par voie électronique

<p>Durée : 1 jour et demi</p> <p>Niveau : Initiation</p>	<p>Contenu du module :</p> <p>Nouvelle plateforme de création d'entreprise en ligne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cadre légal - Présentation des différentes fonctionnalités et prestations - Création d'entreprise et Inscriptions modificatives - Validation des données et gestion de portefeuille - Suivi et Interfaces avec les administrations et organismes concernés - Démonstrations et cas pratiques <p>Outil « Directompic.ma »</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation du portail « <i>directompic.ma</i> » et ses différentes fonctionnalités - Le dépôt en ligne d'une marque - Le dépôt en ligne d'un dessin et modèle industriel - Prestations en ligne après le dépôt - Paiement des annuités de brevets <p>Outil « Directinfo.ma »</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation des différentes fonctionnalités - Recherche d'informations juridiques et financières <p>Autres prestations en ligne</p> <ul style="list-style-type: none"> - e-datage - Baromètre de création des entreprises - e-reclamation
<p>Objectifs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prendre connaissance des prestations en ligne fournies par l'OMPIC - Maîtriser les outils et les procédures de dépôt en ligne. - Se familiariser avec la nouvelle plateforme de création d'entreprise en ligne - Prendre connaissance des outils de la veille concurrentielle et juridique. 	
<p>Pré requis :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Connaissances de base en propriété industrielle 	
<p>Intervenant</p> <ul style="list-style-type: none"> - Experts de l'OMPIC 	
<p>Pédagogie</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exposé interactif - Echange entre l'intervenant et les participants - Exemples et cas pratiques - Support pédagogique remis aux participants 	

6. Calendrier provisoire des formations

Avril	Code module	Intitulé module
02/04/2020	M1	Initiation à la propriété intellectuelle
20/04/2020	M10	Protection des Marques 1 (Initiation)
21/04/2020	M12	Protection des Designs
Juin		
03-04/06/2020	M2	Les aspects procéduraux de la propriété industrielle
11/06/2020	M4	Système de brevet d'invention au Maroc
23/06/2020	M14	Marketing & gestion des marques
24/06/2020	M15	Exploitation, gestion et défense d'un portefeuille « signes distinctifs »
Septembre		
24/09/2020	M3	Défense des droits de la propriété intellectuelle
29/09/2020	M1	Initiation à la propriété intellectuelle
30/09/2020	M10	Protection des Marques 1 - (Initiation)
Octobre		
01/10/2020	M6	Exploitation de l'information Brevet
06-07/10/2020	M11	Protection des marques 2 - avancé
10-11/11/2020	M18	Services et prestations en ligne de l'OMPIC - Plateforme de création et d'accompagnement des entreprises par voie électronique
14-15/10/2020	M5	Brevet d'invention - procédures de dépôt national et international (Avancé)
21-22/10/2020	M7	Rédaction des demandes de brevets
Novembre		
03-04/11/2020	M8	Transfert technologique : valorisation et commercialisation des innovations
05/11/2020	M9	Gestion de l'innovation technologique
12/11/2020	M13	Indications Géographiques et Appellations d'origine
Décembre		
02/12/2020	M4	Système de brevet d'invention au Maroc
03-04/12/2020	M17	Registre du commerce et Noms commerciaux
09-10/12/2020	M11	Protection des marques 2 - avancé
15-16/12/2020	M2	Les aspects procéduraux de la propriété industrielle
17/12/2020	M16	Outils de Veille technologique et concurrentielle
22/12/2020	M6	Exploitation de l'information Brevet

7. Tarifs de l'AMAPIC

L'offre de formation comporte des modules formation d'initiation et avancés.

- 1- Les tarifs appliqués pour les modules de formation en mode « **inter-entreprises** » sont fixés, en dirhams hors taxes, par jour, comme suit :

Groupe de personnes	inférieur à 5		compris entre 6 et 8	
	Tarif par personne par jour		Tarif par groupe par jour	
Tarif	Normal	Réduit ⁽¹⁾	Normal	Réduit ⁽¹⁾
Module d'initiation	3 000	1 500	15 000	7 500
Module avancé	4 000	2 000	20 000	10 000

- (1) Tarif applicable aux personnes physiques, aux universités et aux PME (conformément aux critères de la charte des PME).

- 2- Les tarifs appliqués pour les modules de formation en mode « **intra-entreprises** », pour un groupe de personnes compris **entre 5 et 15**, sont fixés, en dirhams hors taxes, par jour, comme suit :

	Tarif du groupe	Tarif réduit du groupe ⁽²⁾
Module d'initiation	30 000	15 000
Module avancé	40 000	20 000

- (2) Tarif applicable aux universités et aux PME (conformément aux critères de la charte des PME).

N.B : Ces tarifs sont en Dirhams Marocains et sont soumis au taux normal de taxe sur la valeur ajoutée (TVA).

8. Conditions générales & informations pratiques

- Horaire et lieu des formations

Les formations dispensées en mode inter-entreprises se déroulent au siège de l'AMAPIC sis R.S 114 KM 9,5 Route de Nouasseur – Sidi Maarouf, Casablanca.

Pour les formations intra-entreprises, le lieu de la formation est soit le siège de l'AMAPIC soit au site de l'entreprise, selon sa convenance.

Les formations se dérouleront de 9h à 17h, soit 7 heures par jour, avec une pause déjeuner d'une heure.

- Inscription

Les inscriptions se font à travers la fiche d'inscription décrite sur le présent catalogue. Une inscription fait l'objet d'une lettre de confirmation puis d'un contrat de formation adressée au responsable de l'inscription. Un exemplaire signé de cette convention doit impérativement être retourné à l'AMAPIC avant le début de la formation. Une invitation est adressée au participant, avant le début de la formation, mentionnant les informations liées à la session de formation (Intitulé de formation, date, lieu...etc.). A l'issue de chaque stage de formation, une attestation de présence est remise au responsable de l'inscription.

- Paiement

Le règlement du prix de formation est à effectuer dix jours avant le début de la session de formation. Le mode de paiement se fait par chèque certifié à l'ordre de l'OMPIC, par versement ou virement bancaire dans le compte de l'OMPIC ouvert dans la trésorerie générale du royaume, agence de Casablanca.

Par ailleurs, et pour inciter les opérateurs économiques à utiliser le système de la propriété intellectuelle comme instrument de développement, une réduction de 50 % est applicable aux personnes physiques, aux universités et aux PME (conformément aux critères de la charte des PME).

Les prix de formation incluent les frais de formation, le repas de déjeuner, les pauses café et la documentation liée à la formation dispensée. A l'issue de cette formation, un dossier comportant les supports pédagogiques est remis aux participants.

- Contact de l'AMAPIC

Pour toute information supplémentaire, contactez :

AMAPIC- R.S 114 KM 9,5 Route de Nouasseur - SIDI MAAROUF, CASABLANCA.

Tél : +2125 22 58 64 04

Fax : +2125 22 33 54 80

E-mail : amapic@ompic.org.ma