

**C-1. Architecte coordinateur : John K.P. RYAN – Adéquation avec les TDR (Pour les informations complètes sur l'Expert, se référer au CV détaillé ci-après)**

Exigences TDR	Adéquation aux critères des TDR
<p><b>1. Qualifications générales (Formation de base et expérience) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulaire d'un diplôme de bac+5</li> <li>- Bénéficiant d'une expérience confirmée de quinze (15) années en matière de conception architecturale des hôpitaux</li> </ul>	<p><b>Architecte ayant BAC + 8 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2000 : Diplôme d'Architecte DPLG de l'École d'Architecture UP1 Paris- Villemain- France</li> <li>- 1997 : Diplôme de 2<sup>ème</sup> cycle des études d'Architecture</li> <li>- 1995 : Diplôme d'Études Fondamentales en Architecture (D.E.F.A.)</li> </ul> <p>Actuellement Architecte indépendant- chef de projet, <b>John K.P. RYAN</b> justifie de <b>25 années d'expérience professionnelle</b> dans le domaine de l'architecture, en particulier dans les <b>bâtiments civils</b> et spécifiquement dans les <b>projets hospitaliers</b>.</p> <p>Son parcours professionnel est marqué par diverses responsabilités, comme en témoigne la liste ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Depuis 2003 : Architecte indépendant ( Marché local et Projets à l'export, société SÉA)</li> <li>- De 2000 à 2003 : architecte chef de projet au sein de l'agence d'architecture Farouk BEN MILED en Tunisie</li> </ul>
<p><b>2. Adéquation pour la mission (formation pertinente, stage, expérience dans le domaine / missions similaires) :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Expérience professionnelle : avec au moins quinze (15) années dans la conception architecturale des hôpitaux</li> </ul>	<p>Monsieur <b>K.P. RYAN</b>, Architecte indépendant- chef de projet, a activement contribué à de nombreux projets en Tunisie. Son parcours professionnel est jalonné par l'élaboration de <b>projets variés</b>, couvrant des programmes tels que : <b>structures sanitaires publiques, Hôpitaux, CHU et des centres de santé</b>.</p> <p>Son expertise est particulièrement affirmée dans <b>le domaine des établissements de santé</b>.</p> <p>Ci-dessous une liste des principales réalisations spécifiques dans ce secteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Maîtrise d'œuvre pour le projet de construction de l'hôpital pluridisciplinaire de Gafsa (410 lits) -Tunisie</li> <li>- Projet de construction du Centre Hospitalo-Universitaire Du Roi Salman Bin Abdulaziz À Kairouan (500 lits extensible à 770 lits) – Tunisie</li> <li>- 2016-2022 : Maîtrise d'œuvre des travaux de rénovation et de mise à niveau de deux hôpitaux : CHR de San Pedro et de l'HG de Soubré (140 lits)- Côte D'ivoire</li> <li>- 2018-2019 : Étude technico-économique du projet de réhabilitation et d'équipements du Centre National Hospitalier Universitaire De Bangui (CNHUB) (318 lits)- République centrafricaine</li> <li>- 2018-2019 : Projet de construction, d'équipement et de maintenance de quatre hôpitaux, du centre hospitalier régional de Man et des hôpitaux généraux de San Pedro, Meagui et Danane en République de Côte D'ivoire (468 lits)- Côte D'ivoire</li> <li>- 2008-2014 : Construction de l'hôpital régional de SANGMELIMA « PAUL BIYA » (116 lits)- Cameroun</li> <li>- 2007-2014 : Construction de l'hôpital régional de MOPTI A SEVARE « SOMINE DOLLO » (140 lits, extensible à 220 lits)-Mali</li> </ul>
<p><b>3. Expérience de la région (niveau de travail en (langue) / connaissance de la culture locale ou de l'Administration, de l'organisation administrative, etc.)</b></p>	<p>Monsieur <b>K.P. RYAN</b> a participé à plusieurs projets d'envergure dans des domaines variés en Afrique du Nord, notamment en Mauritanie et en Afrique Subsaharienne, ce qui lui a permis d'acquérir une connaissance approfondie du contexte local et des cultures de ces pays.</p> <p>Monsieur <b>K.P. RYAN</b> maîtrise parfaitement la langue Française. Il maîtrise aussi l'Arabe.</p>

**Poste : C-1. Architecte coordinateur****1. Nom du Candidat :** Société d'Études en Architecture « SÉA suarl »**2. Nom de l'employé :** John K.P. RYAN**3. Date de naissance :** 14/09/1973**4. Nationalité :** Française**5. Formation :**

- **2000** : Diplôme d'Architecte DPLG de l'école d'Architecture UP1 Paris- Villemin- France
- **1997** : Diplôme de 2<sup>ème</sup> cycle des études d'Architecture
- **1995** : Diplôme d'Études Fondamentales en Architecture (D.E.F.A.)

**6. Autres formations :**

- **2018** : Formation sur **Revit**
- **2017-2018** : Enseignant vacataire à l'ULT, Université Libre de Tunis, modules et spécialité architecture.
- **1993** : Formation à la sécurité et à la prévention incendie appliquée aux ERP et à la BSPP- Bureau de Prévention- Quartier Général de la Brigade des Sapeurs-Pompiers de Paris

**7. Affiliation à des associations/groupements professionnels :** Inscrit à l'Ordre des Architectes Tunisiens**8. Pays où l'employé a travaillé :** Tunisie, France, Cameroun, Mauritanie, Mali, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, République Centrafricaine**9. Langues :**

Langue	Parlée	Lue	Ecrite
Français	Bon	Bon	Bon
Arabe	Bon	Bon	Bon
Anglais	Bon	Bon	Bon

**10. Expérience professionnelle :**

Depuis 2003-présent

**Employeur :** Architecte indépendant ( Marché local et Projets à l'export, société SÉA)**Poste :** Architecte -chef de projet

Depuis 2000-2003

**Employeur :** Agence d'architecture Farouk BEN MILED**Poste :** Architecte-chef de projet

## 11. Expérience de l'employé qui illustre le mieux sa compétence :

Tâches spécifiques incombant à l'expert parmi les tâches à réaliser par l'équipe d'experts du Consultant	Référence à des travaux ou missions antérieures illustrant la capacité de l'expert à réaliser les tâches qui lui seront attribuées
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relevés et état des lieux des structures existantes</li> <li>- Établissement de l'Avant-projet Sommaire de l'opération et mise à jour du Plan Directeur Immobilier</li> <li>- Établissement de l'Avant-projet Détailé de l'opération et propositions de phasages de travaux</li> <li>- Établissement des DAO, coordination technique, synthèse architecturale et technique</li> <li>- Optimisation du DAO en fonction du dossier confidentiel, pour se conformer aux contraintes budgétaires du projet</li> <li>- Participation avec les soumissionnaires aux visites préalables de réponse à l'A.O et support au Client pour la réponse aux demandes de clarifications.</li> <li>- Assistance à l'évaluation des offres techniques des soumissionnaires.</li> <li>- Suivi du chantier, réceptions techniques</li> </ul>	<p><b>Nom du projet ou de la mission :</b> MAITRISE D'ŒUVRE DES TRAVAUX DE RÉNOVATION ET DE MISE À NIVEAU DES CHR DE SAN PEDRO ET DE L'HG DE SOUBRÉ EN COTE D'IVOIRE.  <i>Projets réceptionnés provisoirement, phase 1 travaux neufs (2022)</i></p> <p><b>Année :</b> 2016-2022  <b>Lieu :</b> Côte d'Ivoire  <b>Client :</b> MINISTÈRE DE LA SANTE ET DE LA LUTTE CONTRE LE SIDA - Unité de Coordination des Projets UCP-C2D Santé  <b>Financement :</b> AFD - Agence Française de Développement  <b>Montant des marchés :</b> 6 669 501 737 FCFA TTC  <b>HG SOUBRE :</b> 3 378 275 780 FCFA TTC  <b>CHR SAN PEDRO :</b> 3 291 225 957 FCFA TTC  <b>Principes caractéristiques du projet :</b>  Réhabilitation extensions du plateau technique et mise à niveau de structures hospitalières des années 50 et 70.  Opération globale de 280 lits, de 140 lits chacun  Disposant chacun d'un plateau technique dont deux blocs opératoires, avec 4 salles d'opérations : 1 salle de petite chirurgie aux urgences ; 1 salle de césarienne dédiée ; 2 salles d'opérations  <b>Surface Hors Œuvre du projet :</b> <u>28 750 m<sup>2</sup></u>  <b>CHR SAN PEDRO :</b> <u>16 700 m<sup>2</sup></u>  <b>HG de SOUBRÉ :</b> <u>12 050 m<sup>2</sup></u>  <b>Poste :</b> <u>Architecte-chef de projet</u></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Développement des APD,</li> <li>- Établissement des cahiers de détails d'exécution de second œuvre et des cahiers de menuiseries</li> <li>- Synthèse architecturale et technique entre les plans d'architecture, de structures et des lots spéciaux</li> <li>- Élaboration des cahiers des charges et des bordereaux des prix de Génie Civil second œuvre bordereau des prix (DAO)</li> <li>- Suivi des travaux</li> </ul>	<p><b>Nom du projet ou de la mission :</b> PROJET DE CONSTRUCTION, D'EQUIPEMENT ET DE MAINTENANCE DU CENTRE HOSPITALIER RÉGIONAL DE MAN ET DES HÔPITAUX GÉNÉRAUX DE SAN PEDRO, MEAGUI ET DANANE EN RÉPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE  <i>HG de SAN PEDRO et de MÉAGUI terminés et en cours d'utilisation (2022) ; HG de DANANÉ et CHR de MAN en cours d'achèvement des travaux</i></p> <p><b>Capacité :</b> 468 lits en tout</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 x 119 lits pour le CHR de Man et le HG de San Pedro, disposant chacun d'un plateau technique dont un bloc opératoire, avec quatre salles d'opérations : 3 salles majeures et 1 salle de petite chirurgie aux urgences</li> <li>- 2 x 115 lits pour les HG de Méagui et de Danané, disposant chacun d'un plateau technique dont un bloc opératoire, avec trois salles d'opérations : 2 salles majeures et 1 salle de petite chirurgie aux urgences</li> <li>- Surface totale : 51 120 m<sup>2</sup></li> <li>- HG DE MEAGUI : 12 205 m<sup>2</sup>; HG DE SAN PEDRO : 14 218 m<sup>2</sup>; CHR de MAN : 11 937 m<sup>2</sup>; HG de DANANE : 12 760 m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Année :</b> 2018-2019  <b>Lieu :</b> Côte d'Ivoire  <b>Client :</b> VAMED ENGINEERING GmbH, Sterngasse 5 A-1230 Vienna AUSTRIA  <b>Financement :</b> partenariat  <b>Montant estimatif des travaux :</b> 28 milliards FCFA (environ 47 millions \$) en moyenne par hôpital  <b>Principes caractéristiques du projet :</b>  L'opération consiste à construire un Centre Hospitalier Régional et trois Hôpitaux Généraux sur quatre sites distincts, chaque hôpital accueillant un Pôle de Spécialité.</p>

Tâches spécifiques incombant à l'expert parmi les tâches à réaliser par l'équipe d'experts du Consultant	Référence à des travaux ou missions antérieures illustrant la capacité de l'expert à réaliser les tâches qui lui seront attribuées
	<p>Les quatre hôpitaux sont déclinés suivant un plan de base initial :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une version majeure composée d'un bloc opératoire avec quatre salles et un service d'imagerie médicale équipé d'un scanner, l'autre avec un service d'imagerie de base et trois blocs</li> <li>- Une variante de la version de base avec uniquement trois blocs et un service de base pour l'imagerie</li> </ul> <p><b>Poste : Architecte-chef de projet</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Etude de la situation actuelle et étude des besoins</li> <li>- Relevé architectural de l'ouvrage et diagnostic,</li> <li>- Établissement des études architecturales en fonction du programme médical retenu et établissement du plan masse du projet</li> <li>- Animation et coordination du travail de l'équipe technique (ingénieurs et techniciens)</li> <li>- Établissement des estimatifs du projet</li> </ul>	<p><b>Nom du projet ou de la mission : ETUDE TECHNICO-ECONOMIQUE DU PROJET DE REHABILITATION ET D'EQUIPEMENT DU CENTRE NATIONAL HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE BANGUI (CAPACITE DE 318 LITS).</b>  <i>Projet terminé, étude de faisabilité et APS architectural, structures et lots spéciaux non suivi d'exécution (2021)</i></p> <p><b>Année :</b> 2018- 2019</p> <p><b>Lieu :</b> BANGUI - RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE</p> <p><b>Client :</b> Ministère de la Santé et de la Population</p> <p><b>Surface du projet :</b> <u>26 500 m<sup>2</sup></u> pour 318 lits</p> <p><b>Financement :</b>  BANQUE ARABE POUR LE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE EN AFRIQUE - BADEA</p> <p><b>Montant des travaux :</b>  18 970 000 000 FCFA, soit environ 29 000 000 €</p> <p><b>Poste : Architecte-chef de projet</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Révision du programme fonctionnel</li> <li>- Conception de l'esquisse et de l'APS architectural.</li> <li>- Développement des plans et pièces graphiques en phase APD et DAO</li> <li>- Coordination des études</li> <li>- Établissement des bordereaux de prix.</li> <li>- Assistance au maître d'ouvrage pour le dépouillement des offres et l'adjudication.</li> <li>- Supervision des travaux</li> </ul>	<p><b>Nom du projet ou de la mission : CONSTRUCTION DE L'HOPITAL RÉGIONAL DE SANGMÉLIMA « PAUL BIYA » AU CAMEROUN</b>  <i>Projet terminé et en cours d'exploitation (2014)</i></p> <p><b>Année :</b> 2008-2014</p> <p><b>Lieu :</b> CAMEROUN</p> <p><b>Client :</b> MINISTÈRE DE LA SANTE PUBLIQUE DU CAMEROUN</p> <p><b>Cout du projet :</b> 7 500 000 €</p> <p><b>Financement :</b> OPEP (pour la partie hors taxes) et par le BIP (pour les taxes)</p> <p><b>Surface Hors Œuvre : <u>15 250 m<sup>2</sup></u></b></p> <p><b>Principales caractéristiques du projet :</b>  Établissement hospitalier public de 2ème catégorie, chargé de dispenser des soins médicaux et médico-sanitaires aux populations. Bâtiment sur 4 niveaux pour un total de 116 lits, plateau technique avec 3 salles d'opérations, service de réanimation et de soins intensifs, services des urgences, d'imagerie médicale avec scanner 16 barrettes, laboratoires, hébergement chirurgie, médecine, maternité, pédiatrie et néonatalogie, administration, accueil, services généraux, morgue, logements d'astreintes, locaux techniques et guérison d'entrée.</p> <p><b>Poste : Architecte-chef de projet</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Études Architecturales de la phase APS APD et DAO.</li> <li>- Coordination technique des études et synthèse architecturale</li> <li>- Assistance à la passation des marchés</li> <li>- Supervision de travaux.</li> <li>- Rédaction des rapports mensuels de chantier et des rapports de début et de fin de mission</li> <li>- Rédaction de la notice d'entretien des ouvrages</li> </ul>	<p><b>Nom du projet ou de la mission : CONSTRUCTION DE L'HOPITAL RÉGIONAL DE MOPTI A SÉVARÉ « SOMINE DOLO »</b>  <i>Projet terminé et en cours d'exploitation (2014)</i></p> <p><b>Année :</b> 2007-2014</p> <p><b>Lieu :</b> Mali</p> <p><b>Maître d'Ouvrage Délégué :</b> AGETIER – MALI  Quartier Résidentiel Rue 545, Porte 324, BP 428 Ségou Tel : 2321 809</p> <p><b>Maître d'Ouvrage :</b> MINISTÈRE DE LA SANTE</p> <p><b>Cofinancement :</b> AFD- CTB à concurrence de 50% pour chaque partenaire</p> <p><b>Coût du projet : 5 451 627 050 FCFA HT/HD</b>  <i>Construction : 4 357 000 000 FCFA HT/HD</i></p>

Tâches spécifiques incombant à l'expert parmi les tâches à réaliser par l'équipe d'experts du Consultant	Référence à des travaux ou missions antérieures illustrant la capacité de l'expert à réaliser les tâches qui lui seront attribuées
	<p><b>Équipements :</b> 1 094 627 050 FCFA HT/HD</p> <p><b>Principales caractéristiques du projet :</b> Hôpital et ses annexes de <b>15 880 m<sup>2</sup></b> pour <b>140 lits</b>, extensible à 220 lits</p> <p>Le projet comprend les services suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- En RdC : Consultations externes, imagerie médicale, laboratoires ; Urgences portes ; bloc opératoire composé de trois salles majeures, Réanimation, deux ailes d'hospitalisation Médecine/Chirurgie et deux ailes Maternité/Pédiatrie avec un bloc césarienne indépendant, un pavillon des entrées et un hall Central, pharmacie centrale, un bloc indépendant pour les services Généraux regroupant les locaux du personnel (restauration) Maintenance et gestion des déchets, une Morgue indépendante et des locaux techniques (fluides médicaux, transformateur, groupe électrogène) –</li> <li>- En Étages ; en R+1 Administration et en R+2 PC Médical</li> <li>- En périphérie : Deux abris pour accompagnants avec cuisines et latrines, mosquée, parkings intérieurs et extérieurs</li> <li>- Des Logements d'astreinte pour le Personnel ainsi que la Construction d'un atelier Régional de maintenance ;</li> <li>- Construction d'une école d'Infirmiers du premier cycle.</li> </ul> <p><b>Poste :</b> <a href="#">Architecte-chef de projet</a></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Développement de l'Avant-Projet Sommaire APS</li> <li>- Développement de l'Avant-Projet détaillé APD</li> <li>- Rédaction du DAO : BPU, CCAP, CCTP, CCAO</li> <li>- Établissement des plans d'exécution d'architecture</li> <li>- Établissement des plans de synthèse tous lots</li> <li>- Suivi de chantier :</li> <li>- Animation des réunions de chantier</li> <li>- Coordination tous corps d'état</li> <li>- Établissement des attachements et vérification des décomptes de Génie Civil</li> </ul>	<p><b>Nom du projet ou de la mission :</b> <a href="#">EXTENSION DU SIÈGE DU MINISTÈRE DES AFFAIRES DE LA JEUNESSE ET DES SPORTS, TRANCHE III</a></p> <p><b>Année :</b> 2001/2021 ;</p> <p><b>Lieu :</b> Tunis, Tunisie</p> <p><b>Financement :</b> Etat Tunisien</p> <p>A Tunis, à la Cité des Jeunes d'El Menzah, Tunis, Tunisie, pour le compte et en collaboration avec Farouk BEN MILED, Tranche III en cours d'une surface de 5000 m<sup>2</sup>, début des travaux courant 2015 ; Travaux arrêtés en 2018 suite à l'achèvement du gros œuvre, appel d'offre de parachèvement, phase second œuvre en cours de réalisation, fin des travaux prévus pour mai 2021.</p> <p><b>Poste :</b> <a href="#">Architecte-chef de projet</a></p>
<p>Poste : Architecte senior, pour le compte et en collaboration avec <b>COMETE INTERNATIONAL</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Etude d'Avant-Projet-Détaillé architectural APD</b></li> <li>• <b>Coordination des différents lots</b></li> <li>- Etude Projet PRO - DCE</li> <li>- Dépouillement des offres techniques et financières</li> <li>- Suivi des travaux</li> </ul>	<p><b>Nom du projet ou de la mission :</b> <a href="#">PROJET DE CONSTRUCTION DU MARCHÉ DE DEMI-GROS ET DE DÉTAIL DE LA COMMUNE DE YOPOUGON. « MADDY ».</a></p> <p><b>Année :</b> 2020 ;</p> <p><b>Lieu :</b> Abidjan, Côte d'Ivoire</p> <p><b>Financement :</b> AFD Prêt Souverain d'un montant de <u>30 000 000 € HT</u></p> <p><b>Client :</b> Mairie de Yopougon</p> <p>Le projet sera bâti sur une parcelle d'une superficie de <b>7.1 hectares</b>. <b>La surface hors œuvre couverte du marché est de 35 000 m<sup>2</sup></b>, répartie comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Marché de 1/2 Gros : 8 800 m<sup>2</sup></li> <li>- Marché de détail :</li> <li>- Zone émergence : 3 400 m<sup>2</sup></li> <li>- Administration : 2 000 m<sup>2</sup></li> <li>- Produits manufacturés : 6 200 m<sup>2</sup></li> <li>- Grande Halle des produits vivriers : 14 600 m<sup>2</sup></li> </ul> <p><b>Poste :</b> <a href="#">Architecte-chef de projet</a></p>

Tâches spécifiques incombant à l'expert parmi les tâches à réaliser par l'équipe d'experts du Consultant	Référence à des travaux ou missions antérieures illustrant la capacité de l'expert à réaliser les tâches qui lui seront attribuées
<b>Etudes :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Développement de l'Avant-Projet Sommaire APS</li> <li>- Développement de l'Avant-Projet détaillé APD</li> <li>- Rédaction du DAO : BPU, CCAP, CCTP, CCAO</li> <li>- Etablissement des plans d'exécution d'architecture</li> <li>- Etablissement des plans de synthèse tous lots</li> </ul> <b>Suivi de chantier :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilotage</li> <li>- Animation des réunions de chantier</li> <li>- Coordination tous corps d'état</li> <li>- Etablissement des attachements et vérification des décomptes de Génie Civil et lots spéciaux</li> </ul>	<b>Nom du projet ou de la mission :</b> CONSTRUCTION DE L'USINE SOROMAP DE FABRICATION DE PIECES DE BATEAUX <b>Année :</b> 2014 <b>Lieu :</b> Tunisie <b>Principales caractéristiques du projet :</b> Usine de fabrication de pièces de bateaux, fonderie, chaîne de finition sur un terrain 12 000 m <sup>2</sup> , rectangle de 194m (mitoyens) x 62m (sur rue) ; Surface Hors œuvre de <b>9000 m<sup>2</sup></b> HO sur trois niveaux, ssol, RdC et R+1 ; Implantation au sol : rectangle de 30x52 mètres Composé d'une halle de production en <b>charpentes métalliques</b> et d'un étage au-dessus de l'administration sur rue. <b>Poste :</b> <a href="#">Architecte-chef de projet</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Développement de l'Avant-Projet Sommaire</li> <li>- Développement des APD – DAO, tous lots confondus</li> <li>- Suivi architectural des travaux</li> <li>- Pilotage et surveillance de chantier</li> </ul>	<b>Nom du projet ou de la mission :</b> PROJET DE RÉHABILITATION DE L'ANCIENNE USINE KANDYL EN CENTRE D'APPEL INTERNATIONAL 500 POSITIONS <b>Année :</b> 2010 <b>Lieu :</b> Tunisie TUNIS, ZONE INDUSTRIELLE DE CHARGUIA II <b>Client :</b> LASER CONTACT TUNISIE (ARMATIS LC) Principes caractéristiques du projet : Surface : 4000 M <sup>2</sup> Structure : charpentes en béton armé préfabriquées, structure poteaux-poutres, remplissage brique Couverture : complexe iso étanche et houdis Nombre de postes de travail : 500 <b>Poste :</b> <a href="#">Architecte-chef de projet</a>
<b>Etudes : Missions P et A</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Développement de l'Avant-Projet Sommaire APS</li> <li>- Développement de l'Avant-Projet détaillé APD</li> <li>- Rédaction du DAO : BPU, CCAP, CCTP, CCAO</li> <li>- Etablissement des plans d'exécution d'architecture</li> <li>- Etablissement des plans de synthèse tous lots</li> </ul> <b>Suivi de chantier : missions B et D</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pilotage assuré dans le cadre de la mission B</li> <li>- Animation des réunions de chantier</li> <li>- Coordination tous corps d'état</li> <li>- Etablissement des attachements et vérification des décomptes de Génie Civil et lots spéciaux</li> </ul>	<b>Nom du projet ou de la mission :</b> PROJET D'UNE UNITE DE PRODUCTION INDUSTRIELLE DE VOILES POUR LA SOCIETE SEAM- TECH <b>Année :</b> 2006 <b>Lieu :</b> Tunisie Principales caractéristiques du projet : Projet d'usine, d'une surface de 7500 M <sup>2</sup> HO, dans la Zone Industrielle de Sidi Abdelhamid à Sousse, composé d'un entresol partiel, d'un RdC et d'un R+1, d'un R+2 partiel et de locaux annexes. Le projet est couvert en <b>charpentes métalliques cintrées</b> . Le projet, dont le parti de coupe rappelle une voile de bateau, est composé par niveau d'un grand plateau de production et de bureaux en bandes sur le côté. Le dernier étage est occupé par deux logements de fonction. <b>Poste :</b> <a href="#">Architecte-chef de projet</a>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Développement de l'Avant-Projet Sommaire APS</li> <li>- Développement de l'Avant-Projet détaillé APD</li> <li>- Rédaction du DAO : BPU, CCAP,</li> </ul>	<b>Nom du projet ou de la mission :</b> CENTRE NATIONAL DE LA MÉDECINE ET DES SCIENCES DU SPORT A LA CITE DES JEUNES D'EL MENZAH <b>Année :</b> 2006 <b>Lieu :</b> Tunis- Tunisie

Tâches spécifiques incombant à l'expert parmi les tâches à réaliser par l'équipe d'experts du Consultant	Référence à des travaux ou missions antérieures illustrant la capacité de l'expert à réaliser les tâches qui lui seront attribuées
<p>CCTP, CCAO</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Etablissement des plans d'exécution d'architecture</li> <li>- Etablissement des plans de synthèse tous lots</li> </ul> <p><b>Suivi de chantier :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animation des réunions de chantier</li> <li>- Coordination tous corps d'état</li> <li>- Etablissement des attachements et vérification des décomptes de Génie Civil et lots spéciaux</li> </ul>	<p>Financement : <b>État Tunisien</b></p> <p><b>Principales caractéristiques du projet :</b></p> <p>Ce centre comporte des équipements de tests parmi les plus modernes d'Afrique, a fait l'objet d'une extension (tranche II), augmentant la capacité de l'unité de consultation, rajoutant une unité de recherche au service d'exploitation fonctionnelle avec sa salle omnisports attenante, de nouveaux bureaux pour l'administration (Tranche III) en 2013.</p> <p><b>Poste :</b> <a href="#">Architecte-chef de projet</a></p>
<p><b>Etudes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Développement de l'Avant-Projet Sommaire APS</li> <li>- Développement de l'Avant-Projet détaillé APD</li> <li>- Rédaction du DAO : BPU, CCAP, CCTP, CCAO</li> <li>- Etablissement des plans d'exécution d'architecture</li> <li>- Etablissement des plans de synthèse tous lots</li> </ul> <p><b>Suivi de chantier :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animation des réunions de chantier</li> <li>- Coordination tous corps d'état</li> <li>- Etablissement des attachements et vérification des décomptes de Génie Civil et lots spéciaux</li> </ul>	<p><b>Nom du projet ou de la mission :</b> <a href="#">CONSTRUCTION DU CENTRE NATIONAL DE FORMATION DE FORMATEURS EN ÉDUCATION DE CARTHAGE</a></p> <p><b>Année :</b> 2005</p> <p><b>Lieu :</b> Tunisie</p> <p>Financement : <b>État Tunisien</b></p> <p><b>Principales caractéristiques du projet :</b></p> <p>Le projet consista à réhabiliter les parties construites et à démolir les différentes annexes vétustes et impropre à l'accueil du public (poulaillers, dépôts, etc.) et en rajoutant des chambres, des salles de classes et des locaux de services en extension et en étages partiels sans dénaturer le site ni l'architecture d'origine, en coordination et avec le soutien des services de l'Institut National du Patrimoine.</p> <p><b>Poste :</b> <a href="#">Architecte-chef de projet</a></p> <p><b>Activités :</b> Etudes architecturales et supervision des travaux</p>
<p><b>Etudes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Développement de l'Avant-Projet Sommaire APS</li> <li>- Développement de l'Avant-Projet détaillé APD</li> <li>- Rédaction du DAO : BPU, CCAP, CCTP, CCAO</li> <li>- Etablissement des plans d'exécution d'architecture</li> <li>- Etablissement des plans de synthèse tous lots</li> </ul> <p><b>Suivi de chantier :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Animation des réunions de chantier</li> <li>- Coordination tous corps d'état</li> <li>- Etablissement des attachements et vérification des décomptes de Génie Civil et lots spéciaux</li> </ul>	<p><b>Nom du projet ou de la mission :</b> <a href="#">CONSTRUCTION DE L'ECOLE PREPARATOIRE DE MATEUR ET DE SON INTERNAT (300 LITS)</a></p> <p><b>Année :</b> 2003</p> <p><b>Lieu :</b> Tunisie</p> <p><b>Principales caractéristiques du projet :</b></p> <p>École préparatoire de 5000 M<sup>2</sup> et son internat de 120 lits extensible</p> <p><b>Poste :</b> Architecte chef de projet</p> <p><b>Activités :</b> Etudes architecturales et supervision des travaux</p> <p><b>Nom du projet ou de la mission :</b> <a href="#">CONSTRUCTION DE LYCEE DE M'SAKEN</a></p> <p><b>Année :</b> 2002</p> <p><b>Lieu :</b> Tunisie</p> <p><b>Principales caractéristiques du projet :</b></p> <p>Lycée de 6000 M<sup>2</sup></p> <p><b>Poste :</b> <a href="#">Architecte-chef de projet</a></p> <p><b>Activités :</b> Etudes architecturales et supervision des travaux</p>

## AUTRES RÉFÉRENCES PROFESSIONNELLES EN BÂTIMENTS :

### UNITÉS DE PRODUCTION INDUSTRIELLES

#### RÉHABILITATION DE L'USINE CEVA (3 000 M<sup>2</sup>)

Projet de réhabilitation et de renforcement des structures de l'Usine, établissement du relevé architectural et structurel de l'immeuble, Missions d'études d'architecture et d'ingénierie, pour l'analyse et le renforcement des

structures de, l'usine existante de CEVA, en collaboration avec SOGEB Bâtiment (Tarek GHORBEL, ingénieur structures et VRD)

#### **ENTREPÔT AVEC SON ADMINISTRATION société TIRVEGA S.A.**

Projet d'entrepôt sous douane avec son administration, dans la Zone Industrielle de Ben Arous, d'une surface de **600m<sup>2</sup> de bureaux et d'un dépôt de 1200m<sup>2</sup> hors œuvre**, en tant qu'Architecte chef de projet, Phase APD, projet abandonné par le client au profit d'une citerne à Gaz.

#### **USINE EUROLASTIK, PRODUCTION DE RUBANS ET DE SANGLES SOCIETE**

Projet d'usine sous douane, gérant ESSAFI Leith, comportant deux halles de production, un bloc sanitaires/vestiaires/locaux du personnel, avec l'administration en mezzanine. **1870 m<sup>2</sup> hors œuvre**, situé dans le gouvernorat de Ben Arous, Route du Ministère de l'Équipement n°517, 1135, Naacen, Tunisie. **Projet terminé et entré en production en 2014.**

#### **HUILERIE INDUSTRIELLE**

Projet d'huilerie sous douane, gérant ESSAFI Leith, comportant quatre halles de production de 3000m<sup>2</sup> hors œuvre pour l'usine extensible à **6000 m<sup>2</sup>, un bloc en dur de 2000 m<sup>2</sup>**, comportant les sanitaires/vestiaires/locaux du personnel, avec l'administration et show-room en Mezzanine, rdc et sous-sol. Chambres et sanitaires pour les ouvriers à l'étage, situé dans le gouvernorat de Ben Arous, Naacen, Tunisie. **Travaux terminés.**

#### **IMMEUBLES D'HABITATION**

##### **RÉSIDENCE AL WALID**

Mission d'assistance à la maîtrise d'œuvre et de suivi de chantier pour la **société de promotion immobilière « EL KHIR »**, ensemble résidentiel en R+4 avec sous-sol de **12 000 m<sup>2</sup>** sis au gouvernorat de BEN AROUS, ville de Boumhel El Bassatine, Tunisie ; réception définitive **09/2013**

##### **RÉSIDENCE MONGI SLIM**

Immeuble de logements haut standing pour la Société **IMAC** à la Marsa avec **COMÈTE ENGINEERING**, Tunisie, en R+4 avec sous-sol ; d'environ **2 500 m<sup>2</sup>** en tant qu'Architecte chef de projet et coordinateur des travaux, réception définitive en **12/2009**

#### **SIÈGES DE BANQUE ET AGENCES BANCAIRES :**

##### **AMEN BANK**

Etudes architecturales de réaménagements, pilotage et suivi de chantier des projets suivants :

- Agence Retail Jardin d'El Menzah
- Agence Retail El Mourouj à Ben Arous
- Agence Retail Gremda à Sfax
- Agence Retail Lafayette
- Agence Retail Alain Savary
- Centre d'affaires Corporate de Sfax,
- Agence Retail Sfax,
- Agence Retail Mandela,
- Bureau d'ordre siège Mohamed V,
- Académie à Charguia 1,
- Centre d'Affaires Corporate Mohamed V,
- Agence Retail Les Pins, Lac 2,
- Agence Retail Mall of Sousse,
- Réaménagement des sanitaires du siège (échantillon)
- Réaménagement salle des marchés du siège Mohamed V
- Réaménagement service direction compensation, mezzanine du Siège
- Réaménagement service informatique, mezzanine du Siège

## SOPRA-LAC2 - Immeuble Jumeaux

Aménagements des nouveaux bureaux de **SOPRA ESTERIA** à Tunis Lac 2 sur **7 000 m<sup>2</sup> de plateaux**, immeuble Jumeaux, avec HAPPY OFFICE SOLUTIONS, en partenariat avec TETRIS Maroc, Mandataire études et suivi.

Développement de l'APD et du DCE sur la base de l'APS approuvé de TETRIS, via Happy Office Solution. Pilotage et suivi de chantier en assistance à TETRIS en tant qu'architecte local.

## LOT DÉCORATION DU SIÈGE DE LA BANQUE DE L'HABITAT À TUNIS

En tant qu'Architecte collaborateur, pour le compte et en collaboration avec Jelila BEN MILED, Décorateur ENSAD, missions de plans d'exécution, coordination des études et suivi de chantier partiel, chantier terminé, réception provisoire **12/2011** ;

### CENTRES D'APPELS INTERNATIONAUX :

Maîtrise d'œuvre et pilotage de projets d'aménagements intérieurs de centres d'appels pour **LASER CONTACT** et **ARMATIS-LC, Groupe Galeries Lafayette, BNP PARIBAS Cofinoga**, en France, mais aussi en Pologne, au Portugal et en Tunisie en tant qu'Architecte, chef de projet :

- Projet « **Balto 2** », ul. Suwak 3 02-676 WARSZAWA, POLOGNE sur 2450 m<sup>2</sup>, 310 positions, **APS**
- Projet « **Bessa-Lite II** », Porto, Portugal ; 300 positions en open Space, **APS**
- Projet « **Trinidad** », Porto, Portugal ; 280 positions en open Space, **APS**
- Projet « **Maia** », Porto, Portugal ; 350 positions en open Space, **APS**
- Projet « **SIXT-IN** », Réhabilitation d'un ancien centre France Telecom à Angoulême aménagé en « site sûr » sur 2800 m<sup>2</sup>, 350 positions, **APS**
- Projet « **Tunis II** », Zone Industrielle Charguia II à Tunis, **Tranche II de 2400 M<sup>2</sup>, études tous lots confondus en partenariat avec ACCELEA (courant forts, courants faibles et sécurité incendie) et AUDITHERM (climatisation et traitement de l'air), pilotage du chantier en cours, réception provisoire effectuée en 08/2014**
- Projet « **@ir** » au Futuroscope, 1400m<sup>2</sup>, aménagement des espaces de pause et des locaux des ressources humaines, réaménagement des locaux de la direction administrative et financière, travaux terminés en **12/2011**
- Projet « **T2** » au Futuroscope, réaménagements intérieurs partiels sur 2000 m<sup>2</sup> de plateaux en open space, en fonction du besoin en nouvelles positions, travaux terminés en **12/2010**
- Projet « **@5** », au Futuroscope, réaménagement sur 400 m<sup>2</sup> d'un plateau de travail en open space, 85 positions, travaux terminés en **12/2010**
- Projet « **@6** », au Futuroscope sur 2400 M<sup>2</sup>, transformation des anciens locaux de la direction administrative et financière ainsi que des locaux vides en plateaux de travail, aménagés en open space pour 300 positions, travaux terminés en **09/2010**
- Projet « **Polska** » zone du Trinity Park à Warszawa en Pologne, aménagement sur 700 m<sup>2</sup> travaux terminés en **07/2010**
- Projet « **Tunis II** » tranche I, Zone Industrielle Charguia II à Tunis, 1300 m<sup>2</sup>, Réhabilitation de l'ancienne usine Kandyl, ensemble des études architecturales et des lots spéciaux, APS, APD et DAO, mission de pilotage et de maîtrise d'œuvre permanents du chantier, réceptions techniques, mise en marche du site sur un délai de 3 mois ; travaux terminés en **02/2010** ;

## AMENAGEMENT DE BUREAUX ET CALL CENTER

Maîtrise d'œuvre et pilotage de projets d'aménagements intérieurs de bureaux ou sièges sociaux dans des bâtiments existants, en tant qu'Architecte, chef de projet et pilotage, études architecturales et de décoration, de mobilier, relevés, plans de synthèse et de décoration, chantiers « clef en main » :

- Projet « **SIEMENS – Lac1** » en partenariat avec le bureau d'études **ACCELEA (Karim Hidar)**, d'une surface de **880m<sup>2</sup>**, réalisé entre avril et juin 2015, travaux terminés.
- Projet « **TURKISH AIRLINES – Lac1** » en partenariat avec le bureau d'études **ACCELEA (Karim Hidar)**, d'une surface de **440m<sup>2</sup>**, réalisé entre juin et septembre 2015, travaux terminés.

- Projet « **BOSCH – Lac1** » en partenariat avec le bureau d'études **ACCELEA (Karim Hidar)**, d'une surface de 215m<sup>2</sup>, travaux terminés.
- Projet « **VOCALCOM – Lac1** » en partenariat avec le bureau d'études **ACCELEA (Karim Hidar)**, d'une surface de 495m<sup>2</sup>, APS ajourné par le client.
- Projet de « **SIEGE SOCIAL DE LA BANQUE BMICE – Lac 1** » en partenariat avec la « **SOCIETE DE PROMOTION IMMOBILIERE "ETTAOUIFIK** » ainsi que le bureau d'études **ACCELEA (Karim Hidar)**, d'une surface de 1590m<sup>2</sup>, APS ajourné par le client.
- Projet de bureau d'accueil pour élaboration de visas « **ETIMAD – Lac 1** » en partenariat avec la « **SOCIETE DE PROMOTION IMMOBILIERE "ETTAOUIFIK** » ainsi que le bureau d'études **ACCELEA (Karim Hidar)**, d'une surface de 690m<sup>2</sup>, travaux terminés.
- Projet de « **SIEGE SOCIAL AFRICA SOLUTIONS – Lac1** » pour le compte et en partenariat avec **HAPPY OFFICE SOLUTIONS** et le bureau d'études **ACCELEA (Karim Hidar)**, d'une surface de 660m<sup>2</sup>, APS ajourné par le client.
- Projet de « **EXTENSION DE BUREAUX SOTACIB – Lac1** » pour le compte et en partenariat avec **HAPPY OFFICE SOLUTIONS**, d'une surface de 110m<sup>2</sup>, travaux achevés.
- Projet de réaménagement de la buanderie de l'hôtel **SHERATON TUNIS** pour le compte et en partenariat avec **HAPPY OFFICE SOLUTIONS**, d'une surface de 120m<sup>2</sup>, travaux terminés
- Projet de réaménagement de la buanderie de l'hôtel **SHERATON TUNIS** pour le compte et en partenariat avec **HAPPY OFFICE SOLUTIONS**, d'une surface de 120m<sup>2</sup>, travaux terminés
- Projet de réaménagement de la salle de réunion de VIVO (Shell) au siège de Tunis, pour le compte et en partenariat avec **HAPPY OFFICE SOLUTIONS**, APS ajourné par le client
- Projet de réaménagement du R+5 et de l'entrée du siège **D'ASTREE ASSURANCES à TUNIS** pour le compte et en partenariat avec **HAPPY OFFICE SOLUTIONS**, APS ajourné par le client.
- Projet d'aménagement du show-room de **BSS DISTRIBUTION A TUNIS** pour le compte et en partenariat avec **HAPPY OFFICE SOLUTIONS**,
- Projet de réaménagement du back office de **Z'ANIMO A TUNIS** pour le compte et en partenariat avec **HAPPY OFFICE SOLUTIONS**
- Projet de réaménagement du back office **D'AUTOLIV** pour le compte et en partenariat avec **HAPPY OFFICE SOLUTIONS, APS – APD - DAO.**

## HÔTELS

### - **HÔTEL LA PERLA 200 LITS,**

Hammamet Sud, Tunisie, en tant qu'Architecte Collaborateur, pour le compte et en collaboration avec Jelila BEN MILED, Décorateur ENSAD, travaux terminés 10/1999

### - **CHAMBRES D'HÔTES**

Hôtel de Charme à Akouda près de Sousse (cité des anges), capacité d'accueil 30 personnes, cuisine traditionnelle, excursions terre et mer, piscines, nature et traditions ; 2000 M<sup>2</sup>,

## LOTISSEMENTS :

Projet de lotissement sur 4 ha, à NAACEN, Tunisie. APS

## VILLAS

Réalisation de plusieurs villas haut standing en France et en Tunisie :

- Dar Aziz Ben Youssef, Mutuelleville
- Dar Ben Majed, La Marsa
- Dar Bouziri, El Menzah
- Dar Bader, Naacen
- Dar Baudhuin, Akouda, Sousse
- Dar Bedoui, Soukra
- Dar Ben Salem, La Soukra
- Dar Bourguiba, Aïn Zaghouan
- Dar Chahed, La Marsa
- Dar Djellouli, Gammarth
- Dar El Mezni Faouzi, Jardin d'El Menzah II, M'Nihla
- Dar Feriel, Sidi Bou Saïd

- Dar Fredj Ben Messaoud, Cité Mohamed Ali, Carthage
- Dar Hatem, La Marsa
- Dar Jomni, Hammam Lif
- Dar Jouini, La Soukra
- Dar Oueid Jouda, La Marsa
- Dar Khira, El Mourouj V, Ben Arous
- Dar Pizzaiolo de la Marsa
- Dar Radio, du surnom de l'ouvrier
- Dar Smida, La Soukra
- Dar Sofien, Dehène, Bouzid Ben Khmise Saidane
- Dar Sofiène Jguirim, Jabas
- Dar Talel, La Soukra
- Dar Zahzeh Ilhem, Kram
- Dar Zammali Ben Khemais Adel et Salwa, Fouchana 3
- Dar Zimba, Sidi Bou Saïd,
- Villa Pavaillon, Bahia de Banderas, Mexique
- Chalet en bois Mme Pelourgas, Saint-Cloud, France
- Maison en bois, Kevin RYAN, Saint-Cloud, France

**CONCOURS RÉALISÉS :**

- Siège de la Banque du Sud, Tunis
- Salle de boxe et d'haltérophilie, Cité Sportive des Jeunes d'El Menzah, Tunisie
- Salle de Tir, Cité Sportive des Jeunes d'El Menzah, Tunisie
- Extension du Centre National de Greffe de Moelle Osseuse « CNGMO » : Administration centrale et laboratoires,
- Bourse de Tunis au Lac, Tunisie
- Cité nationale sportive de Sousse, Tunisie
- Lycée d'El Ayoun, Tunisie
- École préparatoire de Kasserine, Tunisie
- Siège de la Banque du Sud à Tunis, Tunisie
- Hôpital de Thala 100 lits, Tunisie

## 12. Attestation :

Je, soussigné, certifie, en toute conscience, que les renseignements ci-dessus rendent fidèlement compte de ma situation, de mes qualifications et de mon expérience. J'accepte que toute déclaration volontairement erronée puisse entraîner mon exclusion, ou mon renvoi si j'ai été engagé. Je confirme que j'ai donné accord à la firme **STUDI International** afin de proposer ma candidature pour la mission d'élaboration de toutes les études architecturales et techniques de l'extension du Centre National de Cardiologie en tanque **Architecte coordinateur**.

**Signature :**



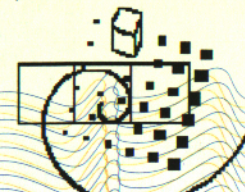
Date : 25/09/2025

**Nom et signature du représentant habilité :**

Le Président Directeur Général

~~MBEN YOUSSEF~~





# DIPLÔME D'ARCHITECTE D.P.L.G.

LA MINISTRE DE LA CULTURE ET DE LA COMMUNICATION

Vu la loi n° 77-2 du 3 janvier 1977 modifiée sur l'architecture, notamment ses articles 10 et 43 ;

Vu la loi n° 84-52 du 26 janvier 1984 modifiée sur l'enseignement supérieur ;

Vu le décret n° 97-1096 du 27 novembre 1997 relatif aux études d'architecture et notamment l'article 15.3. ;

Vu l'arrêté du 6 janvier 1998 relatif au troisième cycle conduisant au diplôme d'architecte diplômé par le Gouvernement ;

Vu l'arrêté du 20 janvier 1998 relatif aux mesures transitoires prévues à l'article 15 du décret n° 97-1096 du 27 novembre 1997 relatif aux études d'architecture et notamment l'article 7 ;

CERTIFIE QUE Monsieur RYAN John-Kevin patrick

né(e) le 14 Septembre 1973 à PARIS 14 (75)

a terminé avec succès ses études d'architecture et obtenu le DIPLÔME D'ARCHITECTE D.P.L.G. à la date du 28 Septembre 2000

(Journal officiel de la République française du 23 Mai 2001)

VISA DU DIRECTEUR DE L'ÉCOLE D'ARCHITECTURE



*En aucun cas, il ne peut être délivré de duplicata du présent diplôme.  
Il appartient à l'intéressé d'en établir une ou plusieurs copies qu'il fait certifier conformes à l'original.*

LE TITULAIRE

ARCVILM 506311

Fait à Paris, le 3 Juillet 2001

Le Préfet de la Région d'Île-de-France  
Préfet de Paris

Jean-Pierre DUPORT



الجمهوريّة التونسيّة

\*\*\*\*\*

وزارة التجهيز والإسكان  
و التهيئة الترابية

م ٥ - ٠٣

28 جانفي 2004

السيد جون كيفن باتريك

نهج مدغشقر 1002 تونس

الموضوع : ترخيص لممارسة مهنة مهندس معماري بالبلاد التونسية .

المرجع : مكتوبكم عدد 03-286 المؤرخ في 21 ماي 2003 .

وبعد ، تبعاً لمكتو بكم المشار إليه أعلاه والمتعلق بطلب ترخيص مهنة مهندس معماري بالبلاد التونسية ،  
يشرفني بإحاطتكم علماً أنه ، اعتماداً على موافقة هيئة عمادة المهندسين المعماريين وفق ما جاء بالرسالة المؤرخة  
في 22 ديسمبر 2003 تحت عدد 6967 قد حضي مطلبكم بالموافقة وذلك تطبيقاً للتشريع الجاري به العمل  
و خاصة الفصل الأول من القانون عدد 46-74 المؤرخ في 22 ماي 1974 المتعلق بتنظيم مهنة المهندس  
المعماري .

تقبلوا أسمى عبارات التقدير والاحترام .

والسلام



صلاح الدين بلعيدي



## DECISION D'EQUIVALENCE

DOSSIER N°: 08/0030/2002  
EQUIVALENCE N°: 148

Le Président de la Commission Sectorielle,

Vu la loi N°70/89 du 28 juillet 1989 relative à l'Enseignement Supérieur et à la Recherche Scientifique et ensemble les textes qui l'ont modifiée ou complétée;

Vu la loi N°65/91 du 29 juillet 1991 relative au système éducatif;

Vu le décret N°519/96 du 25 Mars 1996, portant refonte de la réglementation relative à l'équivalence des diplômes et des titres et notamment son article deux;

Vu l'arrêté du Ministre de l'Enseignement Supérieur du 15 Août 1996, fixant les critères sur la base desquels l'équivalence est accordée aux diplômes et titres;

Vu le procès-verbal de la COMMISSION SECTORIELLE D' ARCHITECTURE D' URBANISME & DES BEAUX- ARTS réunie le 30-09-2002.

## DECIDE

### Article Unique:

Il est accordé à Monsieur : JOHN RYAN

Carte d'Identité Nationale N° : FRRJEP73

Titulaire du : Diplôme d'Architecte

Spécialité : Architecture

en date du : 30-09-1998

Etablissement : Ecole d'Architecture de Paris - Villemin Pays : FRANCE

L'équivalence avec: Le diplôme national d'architecte(Architecture) \*\*\*\*\*



Tunis le : 04-10-2002

Le Président de la Commission Sectorielle

Le Directeur des Equivalences

Slaheddine CHAOUACHI

NB :

Il ne peut être délivré qu'un seul et unique exemplaire de cette décision .

Pour être valable, cette décision doit être accompagnée du diplôme présenté à l'équivalence .

N/ Réf. : 14ème COAT- 038 -04

Tunis le 10 février 2004

## DECISION

### LE CONSEIL DE L'ORDRE DES ARCHITECTES DE TUNISIE

- Vu la loi 74-46 du 22 Mai 1974, portant organisation de la profession d'architecte en Tunisie et notamment ses articles : 1, 11, 12, et 13.
- Vu la demande d'inscription de Monsieur **RYAN John Kevin PAtrick**
- Attendu que l'intéressé remplit les conditions requises par la loi sus-visée,
- Vu l'avis du Conseil de l'Ordre des Architectes de Tunisie du 22 décembre 2003.
- Vu l'autorisation de Monsieur le Ministre de l'Equipement, de l'Habitat et de l'Aménagement du Territoire en date du 28 janvier 2004.

### DECIDE :

#### Article 1 :

Monsieur **RYAN John Kevin Patrick** est inscrit au Tableau de l'Ordre des Architectes de Tunisie colonne « C » sous le matricule: **C0400731409**.

#### Article 2 :

Le Secrétaire Général et le Trésorier du Conseil de l'Ordre sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution des formalités inhérentes à la présente décision.

Le Président du COAT  
**Taoufik EL EUCH**

