

C-6. Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux : Samir REBAI – 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>1. Qualifications générales (formation de base et expérience) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Titulaire d'un diplôme d'ingénieur (bac+5) - Bénéficiant d'une expérience minimale cinq (05) années 	<p><u>Ingénieur en Génie mécanique ayant BAC + 6 :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 1990 : Diplôme National d'Ingénieur en Génie Mécanique de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis. <p>Actuellement Ingénieur fluides - Chef de Division Fluides au sein de la Direction Construction et Industrie à STUDI International, Monsieur Samir REBAI justifie de 34 années d'expérience professionnelle dans la conception, au dimensionnement des réseaux de gaz médicaux, ainsi que des systèmes de climatisation et de traitement d'air.</p> <p>Son parcours professionnel est marqué par diverses responsabilités, comme en témoigne la liste ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Depuis 2023 : Chef division Fluides au sein de STUDI INTERNATIONAL - 2009-2023 : Responsable Département Fluides, OGER INTERNATIONAL TUNISIE - 1999-2009 : Ingénieur Chargé d'Affaire Fluides, SCET-TUNISIE - 1998 : Ingénieur chargé des études de Fluides, Bureau EPR (Etudes Pilotage & Réalisation) - 1992-1997 : Ingénieur chargé des études de Fluides, TUNISIE CONSULT - 1991 – 1992 : Enseignant de Mécanique Générale, Dessin Industriel, CAO-DAO, Lycée professionnel « Joseph Cugnot» Neuilly-sur-Marne - France
<p>2. Adéquation pour la mission (formation pertinente, stage, expérience dans le domaine / missions similaires) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Expérience professionnelle : avec au moins cinq (05) projets similaires 	<p>Ci-dessous une liste des principales références similaires de Monsieur REBAI :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2023 : Études de construction d'un Polyclinique des 2 plateaux - Abidjan- Côte d'Ivoire - 2014 : Études pour la construction de l'hôpital privé EL AMEN à Tunis – Tunisie - 2010 : Etudes de conception technique du centre Hospitalier de Gériatrie 100 lits-Algérie. - 2010 : Etudes de conception technique du Complexe mères et enfants 80 lits à Baba Hassen-Algérie. - 2005 : Études et supervision des travaux pour la construction de l'ensemble des hôpitaux, centres de santé, unités de transfusion sanguine et laboratoires de charge virale- Tchad - 2005 : Études pour la construction de deux bâtiments à l'hôpital Général Pelletier – Djibouti - 1998 : Études pour le réaménagement des pavillons 4 et D de l'Hôpital Abderrahmane Mami de pneumo-phtisiologie de l'Ariana – Tunisie - 1997 : Études et supervision des travaux pour la construction du Centre National de Greffe de la Moelle Osseuse de Tunis – Tunisie - 1997 : Études et supervision des travaux pour la construction de la clinique de Maternité sise aux Berges du lac – Tunisie - 1997 : Études et supervision des travaux pour l'aménagement et extension du bloc opératoire d'Orthopédie de l'Hôpital Charles Nicole - Tunisie

Exigences TDR	Adéquation aux critères des TDR
	<ul style="list-style-type: none"> – 1997 : Études et supervision des travaux pour l'aménagement et extension du bloc opératoire d'Orthopédie de l'Hôpital Charles Nicole - Tunisie – 1997 : Études et supervision des travaux pour le nouveau service de chirurgie thoracique à l'Hôpital Abderrahmane Mami de l'Ariana – Tunisie – 1996 : Études et supervision des travaux pour la construction du Centre National de Transfusion Sanguine à Bab Sâadoun-Tunisie
<p>3. Expérience de la région (niveau de travail en (langue) / connaissance de la culture locale ou de l'Administration, de l'organisation administrative, etc.)</p>	<p>Monsieur REBAI 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 REBAI maîtrise parfaitement les langues Arabe et Française.</p>

Poste : C-6. Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux**1. Nom du Candidat :** STUDI International**2. Nom de l'employé :** Samir REBAI**3. Date de naissance :** 09/04/1965**4. Nationalité :** Tunisienne**5. Formation :**

- **1990** : Diplôme National d'Ingénieur en Génie Mécanique de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis.

6. Autres formations :

- **2020** : Diplôme Technique Européen en Sécurité Incendie du Centre National de Prévention et de Protection - CNPP.
- **1991** : Diplôme des Etudes Approfondies (DEA) en Mécanique des Solides et des Structures de l'Université Paris VI - Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers de Paris - France.

7. Affiliation à des associations/groupements professionnels : Inscrit à l'Ordre des Ingénieurs Tunisiens**8. Pays où l'employé a travaillé :** Tunisie, Sénégal, Tchad, Djibouti, Mauritanie, Côte d'Ivoire,**9. Langues :**

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

10. Expérience professionnelle :

Depuis 2023 jusqu'à présent

Employeur : STUDI International**Poste :** Chef de Division Fluides au sein de la Direction Construction Et Energie (CEI)- Ingénieur fluides.

Depuis 2009 jusqu'à 2023

Employeur : OGER INTERNATIONAL TUNISIE**Poste :** Responsable Département Fluides

Depuis 1999 jusqu'à 2009

Employeur : SCET-TUNISIE**Poste :** Ingénieur Chargé d'Affaire Fluides

Depuis 1998 jusqu'à 1999

Employeur : Bureau EPR (Etudes Pilotage & Réalisation)**Poste :** Ingénieur chargé des études de Fluides

Depuis 1992 jusqu'à 1997

Employeur : TUNISIE CONSULT**Poste :** Ingénieur chargé des études de Fluides

Depuis 1991 jusqu'à 1992

Employeur : Lycée professionnel « Joseph Cugnot » Neuilly-sur-Marne – France**Poste :** Enseignant de Mécanique Générale, Dessin Industriel, CAO-DAO

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

<p>Nom du projet ou de la mission : Etude de construction de Polyclinique des 2 plateaux - Abidjan</p> <p>Année : 2023</p> <p>Lieu : Côte d'Ivoire</p> <p>Poste : Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux</p> <p>Principales caractéristiques du projet : 160 lits dont 7 lits de réanimation</p> <p>Activités : Les missions confiées couvrent :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Phases d'études : <ul style="list-style-type: none"> - Avant-Projet Détaillé (APD); - Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE); <p>Les lots concernés par la mission sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Les structures (Infrastructures / Superstructures en Béton armé) ; ▶ Les VRD en rapport avec les aménagements Paysagers ▶ Electricité (Courants Forts et Courants Faibles) et Eclairage Extérieur ▶ Fluides (HVAC et Plomberie Sanitaire) ;
<p>Nom du projet ou de la mission : Etudes pour la construction de l'hôpital privé EL AMEN à Tunis</p> <p>Année : 2014</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Poste : Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux</p> <p>Principales caractéristiques du projet : L'Hôpital Privé El Amen, situé au Belvédère à Tunis, est un établissement hospitalier de grande envergure, conçu pour offrir des soins médicaux de haute qualité.</p> <p>Capacité et infrastructures :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Superficie totale : 21 000 m² ▶ Capacité d'accueil : 360 lits ▶ Blocs opératoires : 14 salles ▶ Services spécialisés : <ul style="list-style-type: none"> - Maternité - Physiothérapie - Dialyse - Laboratoire - Anatomopathologie - Cardiologie - Unités de soins intensifs <p>Activités : Les missions confiées couvrent :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Phases d'études : <ul style="list-style-type: none"> - Avant-Projet Détaillé (APD); - Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE); <p>Les lots concernés par la mission sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Les structures (Infrastructures / Superstructures en Béton armé) ; ▶ Les VRD en rapport avec les aménagements Paysagers ▶ Electricité (Courants Forts et Courants Faibles) et Eclairage Extérieur ▶ Fluides (HVAC et Plomberie Sanitaire) ;
<p>Nom du projet ou de la mission : Etudes de conception technique du centre Hospitalier de Gériatrie 100 lits</p> <p>Année : 2010</p> <p>Lieu : Algérie</p> <p>Poste : Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux</p> <p>Principales caractéristiques du projet : Le projet porte sur l'élaboration des dossiers d'appel d'offres pour la construction du centre hospitalier de gériatrie. Il comporte un RDJ et trois étages pour une S.HO de 12030 m².</p> <p>Activités : Avant-Projet Détaillé et Dossier de Consultation des Entreprises</p>
<p>Nom du projet ou de la mission : Etudes de conception technique du Complexe mères et enfants 80 lits à Baba Hassen</p> <p>Année : 2010</p> <p>Lieu : Algérie</p> <p>Poste : Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux</p> <p>Principales caractéristiques du projet : Le projet porte sur la réalisation d'un dossier d'appel d'offres du complexe. Il comporte un RDJ, UN RDC et quatre étages pour une S.HO de 14000 m².</p> <p>Activités : Avant-Projet Détaillé et Dossier de Consultation des Entreprises</p>
<p>Nom du projet ou de la mission : Etudes et supervision des travaux pour la construction de l'ensemble des hôpitaux, centres de santé, unités de transfusion sanguine et laboratoires de charge virale</p> <p>Année : 2005</p> <p>Lieu : Tchad</p> <p>Poste : Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux</p>

Activités : Les missions confiées couvrent :

- ▶ Phases d'études :
 - Avant-Projet Détaillé (APD);
 - Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE);
- ▶ Phases supervision des travaux :

Les lots concernés par la mission sont :

- ▶ Architecture
- ▶ Les structures (Infrastructures / Superstructures en Béton armé) ;
- ▶ Les VRD en rapport avec les aménagements Paysagers
- ▶ Electricité (Courants Forts et Courants Faibles) et Eclairage Extérieur
- ▶ Fluides (HVAC et Plomberie Sanitaire) ;

Nom du projet ou de la mission : **Études pour la construction de deux bâtiments à l'hôpital Général Pelletier**

Année : 2005

Lieu : Djibouti

Poste : **Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux**

Principales caractéristiques du projet : L'Hôpital Général Peltier (HGP) à Djibouti, également connu sous le nom de Centre Hospitalier Universitaire de Djibouti (CHUD), est un établissement public majeur en matière de soins de santé.

Capacité et infrastructures : L'hôpital est composé de deux bâtiments principaux :

- ▶ Bâtiment historique : Construit au début du XXe siècle, il abrite les services médicaux traditionnels tels que la médecine générale, la chirurgie, la pédiatrie et la maternité.
- ▶ Nouveau bâtiment : Inauguré récemment, il comprend des installations modernes telles que des blocs opératoires, un service d'imagerie par résonance magnétique (IRM) et une unité de production d'oxygène.

L'hôpital dispose également d'une unité de production d'oxygène capable de produire environ 40 bouteilles par jour, assurant ainsi l'approvisionnement en oxygène pour tous les services de l'établissement.

Activités : Les missions confiées couvrent :

- ▶ Phases d'études :
 - Avant-Projet Détaillé (APD);
 - Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE);

Les lots concernés par la mission sont :

- ▶ Les structures (Infrastructures / Superstructures en Béton armé) ;
- ▶ Les VRD en rapport avec les aménagements Paysagers
- ▶ Electricité (Courants Forts et Courants Faibles) et Eclairage Extérieur
- ▶ Fluides (HVAC et Plomberie Sanitaire) ;

Nom du projet ou de la mission : **Études pour le réaménagement des pavillons 4 et D de l'Hôpital Abderrahmane Mami de pneumo-physiologie de l'Ariana**

Année : 1998

Lieu : Tunisie

Poste : **Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux**

Principales caractéristiques du projet : L'Hôpital Abderrahmane Mami de l'Ariana est un établissement hospitalier public tunisien spécialisé en pneumologie et en pathologies respiratoires. L'hôpital dispose d'une capacité d'accueil d'environ **400 lits** et d'une unité de réanimation médicale de **22 lits**. Il est composé de plusieurs pavillons dédiés à différentes spécialités médicales.

- ▶ Pavillon 4 : est un service de pneumologie au sein de l'hôpital. Il est impliqué dans la prise en charge de diverses pathologies respiratoires.
- ▶ Pavillon D : est également un service de pneumologie. Il est impliqué dans le diagnostic et la prise en charge de diverses affections pulmonaires.

Activités : Les missions confiées couvrent :

- ▶ Phases d'études :
 - Avant-Projet Détaillé (APD);
 - Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE);

Les lots concernés par la mission sont :

- ▶ Architecture
- ▶ Les structures (Infrastructures / Superstructures en Béton armé) ;
- ▶ Les VRD en rapport avec les aménagements Paysagers
- ▶ Electricité (Courants Forts et Courants Faibles) et Eclairage Extérieur
- ▶ Fluides (HVAC et Plomberie Sanitaire) ;

Nom du projet ou de la mission : **Études et supervision des travaux pour la construction du Centre National de Greffe de la Moelle Osseuse de Tunis**

Année : 1997

Lieu : Tunisie

Poste : **Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux**

Principales caractéristiques du projet : Le Centre National de Greffe de la Moelle Osseuse (CNGMO) est un établissement public tunisien fondé en 1998, situé à Tunis, spécialisé dans la prise en charge des greffes de moelle osseuse et le traitement des pathologies hématologiques.

Le CNGMO dispose d'une capacité d'accueil de 25 lits. Le centre est composé de deux unités principales :

- ▶ Unité hospitalière : Elle abrite les services de soins aux patients, y compris les unités de greffe et de soins intensifs.
- ▶ Unité technique : Plus récente, elle est équipée de technologies de pointe pour la fabrication sur place des médicaments nécessaires aux traitements par greffe de moelle osseuse

Activités : Les missions confiées couvrent :

- ▶ Phase d'études :
 - Avant-Projet Détaillé (APD);
 - Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE);
- ▶ Phase supervision des travaux :

Les lots concernés par la mission sont :

- ▶ Architecture
- ▶ Les structures (Infrastructures / Superstructures en Béton armé) ;
- ▶ Les VRD en rapport avec les aménagements Paysagers
- ▶ Electricité (Courants Forts et Courants Faibles) et Eclairage Extérieur
- ▶ Fluides (HVAC et Plomberie Sanitaire) ;

Nom du projet ou de la mission : **Études et supervision des travaux pour la construction du clinique de Maternité sise aux Berges du lac**

Année : 1997

Lieu : Tunisie

Poste : **Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux**

Principales caractéristiques du projet :

Activités : Les missions confiées couvrent :

- ▶ Phase d'études :
 - Avant-Projet Détaillé (APD);
 - Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE);
- ▶ Phase supervision des travaux.

Les lots concernés par la mission sont :

- ▶ Architecture
- ▶ Les structures (Infrastructures / Superstructures en Béton armé) ;
- ▶ Les VRD en rapport avec les aménagements Paysagers
- ▶ Electricité (Courants Forts et Courants Faibles) et Eclairage Extérieur
- ▶ Fluides (HVAC et Plomberie Sanitaire) ;

Nom du projet ou de la mission : **Études et supervision des travaux pour l'aménagement et extension du bloc opératoire d'Orthopédie de l'Hôpital Charles Nicole**

Année : 1997

Lieu : Tunisie

Poste : **Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux**

Activités : Les missions confiées couvrent :

- ▶ Phase d'études :
 - Avant-Projet Détaillé (APD);
 - Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE);
- ▶ Phase supervision des travaux.

Les lots concernés par la mission sont :

- ▶ Architecture
- ▶ Les structures (Infrastructures / Superstructures en Béton armé) ;
- ▶ Les VRD en rapport avec les aménagements Paysagers
- ▶ Electricité (Courants Forts et Courants Faibles) et Eclairage Extérieur
- ▶ Fluides (HVAC et Plomberie Sanitaire) ;

Nom du projet ou de la mission : **Études et supervision des travaux pour la construction du nouveau service de chirurgie thoracique à l'Hôpital Abderrahmane Mami de l'Ariana - Tunisie**

Année : 1997

Lieu : Tunisie

Poste : **Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux**

Principales caractéristiques du projet : L'Hôpital Abderrahmane Mami de l'Ariana est un établissement hospitalier public tunisien spécialisé en pneumologie et en pathologies respiratoires. L'hôpital dispose d'une capacité d'accueil d'environ 400 lits et d'une unité de réanimation médicale de 22 lits. Il est composé de plusieurs pavillons dédiés à différentes spécialités médicales.

Activités : Les missions confiées couvrent :

- ▶ Phase d'études :
 - Avant-Projet Détaillé (APD);

<ul style="list-style-type: none"> - Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE); ▶ Phase supervision des travaux. <p>Les lots concernés par la mission sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Architecture ▶ Les structures (Infrastructures / Superstructures en Béton armé) ; ▶ Les VRD en rapport avec les aménagements Paysagers ▶ Electricité (Courants Forts et Courants Faibles) et Eclairage Extérieur ▶ Fluides (HVAC et Plomberie Sanitaire) ;
<p>Nom du projet ou de la mission : Études et supervision des travaux pour la construction du Centre National de Transfusion Sanguine à Bab Sâadoun - Tunisie</p> <p>Année : 1996</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Poste : Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux</p> <p>Activités : Les missions confiées couvrent :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Phase d'études : <ul style="list-style-type: none"> - Avant-Projet Détaillé (APD); - Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE); ▶ Phase supervision des travaux. <p>Les lots concernés par la mission sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Architecture ▶ Les structures (Infrastructures / Superstructures en Béton armé) ; ▶ Les VRD en rapport avec les aménagements Paysagers ▶ Electricité (Courants Forts et Courants Faibles) et Eclairage Extérieur ▶ Fluides (HVAC et Plomberie Sanitaire) ;
<p>Nom du projet ou de la mission : Contrôle des études d'exécution de l'hôpital général de la CNSS à Djibouti</p> <p>Année : 2021-2024</p> <p>Lieu : Djibouti</p> <p>Poste : Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux</p> <p>Principales caractéristiques du projet : L'objectif global du projet est de contribuer aux efforts du Gouvernement de Djibouti pour faire face au fardeau croissant des maladies transmissibles et non transmissibles qui affectent le bien-être social et la productivité économique du pays. Le projet vise à améliorer l'accessibilité et la qualité des services de santé spécialisés par le biais de la mise en place d'un hôpital général de 220 lits à Djibouti. Le projet d'Etablissement d'un Hôpital Général de la CNSS se présente comme suit :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Nombre de lits : 220 lits ▶ Superficie du site : 30.000 m² ▶ Emprise au sol : 7 000,00 m² ▶ Surface totale bâtie : 19.000 m² <p>Nombre d'étages : R+2 (Fondations sur pieux)</p> <p>Activités : Les missions confiées à STUDI sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Revue du Marché de l'Entreprise, ▶ Revue et Validation des Etudes d'Exécution, ▶ Supervision des travaux de construction ▶ Supervision de l'installation des équipements médico-techniques
<p>Nom du projet ou de la mission : Etude de la composante immobilière du projet Tunis Garden City au lotissement C des Berges du Lac Nord de Tunis</p> <p>Année : 2022-2024</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Poste : Ingénieur spécialiste en fluides</p> <p>Principales caractéristiques du projet : Tunisia Garden City émergera sur 9 ha, partagés entre la société Al Buhaira Invest et un promoteur tunisien privé Indigo. Plusieurs composantes dans ce projet, à part la vente de lotissement à des particuliers, il y'aura un Palais des Congrès VIP, réalisé par des émiratis, un centre commerciale luxueux "Tunis Garden City", ainsi que des installations nautique écolo aux bords du lac. Le projet sera construit sur la parcelle située en face du complexe polyfonctionnel du projet Tunis Garden City et se compose de trois immeubles :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Un immeuble comprenant des appart hôtel et habitation de surface égale à 15 504 m² ▶ Un immeuble à usage de bureaux de surface égale à 15 801 m² ▶ Un immeuble à usage d'habitation de surface égale à 15 399 m² ▶ Un parking sous-sol de 2 niveaux de surface totale égale à 32 112 m² <p>Les rez-de-chaussée des trois bâtiments sont destinés à des locaux de commerce Chaque bâtiment comprend des parcs de stationnements à deux niveaux</p> <p>Activités : Les missions confiées STUDI International couvrent :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Phases d'études : <ul style="list-style-type: none"> - Etablissement de l'APS - Avant-Projet Détaillé (APD);

<ul style="list-style-type: none"> - Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE); ▶ Mission d'assistance à la maîtrise d'ouvrage durant la construction du projet. <p>Les lots concernés par la mission sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Les structures (Infrastructures / Superstructures en Béton armé) ; ▶ Les VRD en rapport avec les aménagements Paysagers ▶ Electricité (Courants Forts et Courants Faibles) et Eclairage Extérieur (y compris les installations électriques du système d'illumination des façades) ; ▶ Fluides (HVAC et Plomberie Sanitaire) ; ▶ Sécurité Incendie (désenfumage, lutte contre l'incendie, détection incendie, portes de recoupements et zonings) et Sûreté.
<p>Nom du projet ou de la mission : Maitrise d'Œuvre de conception technique du projet : "shopping centre & hôtel "Tunis Garden City au lotissement C des berges du lac nord de Tunis"</p> <p>Année : 2020-2024</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Poste : Ingénieur spécialiste en fluides</p> <p>Principales caractéristiques du projet : Le projet Tunis Garden City au lotissement C des berges du lac nord de Tunis" rentre dans le cadre de la Smart City qui sera édifié sur 230 hectares et comporte un complexe à usage mixte sur un terrain de 12 hectares avec une superficie couverte de 183 290 m² et comprenant principalement :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Un centre commercial moderne d'environ 80 000 m² de superficie couverte SHO (extensible en hauteur suivant le Règlement d'Urbanisme Plan Aménagement Commune de Tunis); ▶ Un hypermarché d'environ 10 000 m² ; ▶ Un hôtel de luxe, catégorie 5 * + (Immeuble de Grande Hauteur) ▶ Un Spa ; ▶ Un immeuble de bureaux d'environ 5 000 m² ; ▶ Un Gymnase de 2 200 m² environ ; ▶ Un ensemble de 10 cinémas d'une surface de 4 961 m² environ La couverture supérieure de la zone Cinémas, FEC est en charpente métallique ; ▶ Une unité FEC d'environ 5 000 m² ; ▶ Une multitude d'enseignes de restauration sur 4 000 m² ; ▶ Des offres de loisirs associées aux besoins des visiteurs du Mall ; ▶ Deux parkings souterrains couvrant 90 000 m². <p>Activités : Les missions confiées à STUDI International couvrent :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Avant-Projet Sommaire (APS) ; <ul style="list-style-type: none"> - Accompagnement APS Architectural - Finalisation APS Lots Techniques ▶ Avant-Projet Détaillé (APD) ▶ Dossiers de Consultation des Entreprises (DCE). <p>Les lots concernés par la mission sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Les structures (Infrastructures et Superstructures en Béton armé) ; ▶ Les VRD en rapport avec les Aménagements Paysagers (Etude paysagère à fournir par IP); ▶ Electricité (Courants Forts et Courants Faibles), Elévateurs et Escaliers Mécaniques ; ▶ Fluides (HVAC et Plomberie Sanitaire);

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 tant que **Ingénieur spécialiste en fluides et gaz médicaux**.

Signature :**Date :** 25/09/2025**Nom et signature du représentant habilité :**

Le Président Directeur Général

M. BEN YOUSSEF



Traduit de l'Arabe

République Tunisienne

Ministère de L'enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis

N° 000527

DIPLOME

Ingénieur Diplômé



Le directeur de L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis certifie que :

REBAI Samir

Né le **09 avril 1965** à Sfax Gouvernorat : **Sfax**

A obtenu le diplôme d'un : **Ingénieur Diplômé** Filiale : **Longue**

Spécialité : Génie Mécanique

Tunis le : **10 juillet 1990**

Numéro d'inscription : **1603/T**

N° **000298**

Signature: BESBES Mostapha

Le Directeur (Signature Manuscrite)

Cachet rond :

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis

N.B : Il n'est délivré qu'un seul exemplaire de ce diplôme

Pour Traduction Certifiée

Tunis le **09 mai 2023**

09 MAI 2023



شهادة مهندس متخرج

الجمهورية التونسية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
المدرسة القومية للمهندسين بتونس

عدد: 000527

يسر مدير المدرسة القومية للمهندسين بتونس

أن سـمـير الرباعي

المولود في: 09 فيريل 1965 بـ صفاقس ولاية صفاقس

أحرز على شهادة: مهندس متخرج الفرع الإلكتروني
الاختصاص: هندسة الآلية

تونس في: 10 جويلية 1990

عدد الترسيم

1603 ط

عدد: 000298 №



المدير
[Signature]

تنبية: يسلم نظير واحد من هذه الشهادة