

CURRICULUM VITAE

Titre du Poste et N° :	Expert Génie Civil
Nom de l'Expert :	Samir Younès
Date de Naissance :	01/07/1966
Nationalité / Pays de Résidence :	Tunisie

Contact de renseignement de l'Expert :

- Adresse : App D21, Résidence El Hana, Rue Mehrez Chairat – 2037 Ennasser 2 Tunis
- Téléphone : + 216 98229701
- Email : samir_2002tn@yahoo.fr
- Skype : s.younes2

Education :

1991 Ecole Nationale d'Ingénieur de Gabès (Tunisie)
Diplôme d'Ingénieur Génie Civil

Expérience Professionnelle pertinente à la Mission :

Période	Nom de l'Employeur, Titre professionnel / Poste tenu, Renseignements sur Contact pour Référence	Pays	Sommaire des Activités réalisées, en rapport avec la présente Mission
Sept 2020- Mars 2022	Scet – Tunisie Chef de Mission Adjoint	Congo Brazzaville	Projet de distribution d'eau potable 800km de conduites et 52 000 branchements
05/2020 – Sept 2020	TSP Construction Manager	Arabie Saoudite	Projet de transfert pétrolier.
2017 – 2019	Nutris Civil Work Manager	Algérie	Usine de trituration de l'huile de Soja à Djen Djen- Jijel.
2010 – 2017	Studi International Ingénieur Génie Civil	Tunisie, Algérie, Cameroun	Divers projets dans le domaine d'alimentation en eau potable, traitement des eaux et eaux usées. Etude, supervision et suivi.
1992 - 2009	Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux (SONEDE) Chef de Division Génie Civil	Tunisie	Divers projets dans le domaine d'alimentation en eau potable, traitement des eaux et eaux usées. Etude, supervision et suivi.
1991-1992	Direction Régionale de l'Equipement et de l'habitat du Kef Ingénieur Génie Civil	Tunisie	Pilotage du siège de la Radio-Télévision Régionale Pilotage des projets Routiers « MC72 »

Affiliation à des Associations Professionnelles et Publications Réalisées : Conseil de l'ordre des Ingénieurs de Tunisie

Langues pratiquées :

Langue	Parlé	Lu	Ecrit
Arabe	Excellent	Excellent	Excellent
Français	Excellent	Excellent	Excellent
Anglais	Moyen	Moyen	Moyen
Russe	Rudimentaire	Rudimentaire	Rudimentaire

Compétences / Qualifications pour la Mission :

Tâches spécifiques incombant à l'Expert parmi les Tâches à réaliser par l'Equipe 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"> • Coordination des activités (supervision et ingénierie sociale) de toute l'équipe. • Coordination de la soumission à l'heure des rapports différents. • Responsable de la gestion administrative des activités au chantier. • Assurance de qualité des résultats différents. 	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Extension en zones Périphériques et renforcement du Service d'eau potable à Brazzaville (PEPS) Année : 09/2020 A nos Jours Lieu : Congo Brazzaville Client : MAETGT / LCDE Financement : AFD Montant du projet : 100 Million d'euros Principales caractéristiques du Projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 800 km de conduites de diamètre 500 à 63 • 52 000 branchements • 250 Raccordements au réseau existant • Traitement des érosions 100 km de tronçons à pente traités • Divers ouvrages GC • Réhabilitation des stations d'exhaure • Réhabilitation des stations de pompage <p>Postes occupés : Chef de Mission Adjoint Activités exécutées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Chargé du contrôle d'exécution des travaux - Suivi et traitement des érosions - Assistance au maitre d'ouvrage - Vérification et approbation des plans - Vérification et suivi des décomptes travaux - Etablissement des rapports <p>Nom du Projet ou de la Mission : Extension de la capacité de transfert Pétrolier à Juaima vers Younboua Année : 04/2020 à 09/2020 Lieu : Arabie Saoudite/ Jouaimah Client : TSP/ Aramco Principales caractéristiques du Projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> * Station de pompage * Tour de refroidissement * Bâtiment de commande * Bâtiment Electrique * Dédoublment de conduites de refoulement * Supports en charpente métallique * Aire d'évaporation * Travaux de VRD

Tâches spécifiques incombant à l'Expert parmi les Tâches à réaliser par l'Equipe 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"> • Coordination des activités (supervision et ingénierie sociale) de toute l'équipe. • Coordination de la soumission à l'heure des rapports différents. • Responsable de la gestion administrative des activités au chantier. • Assurance de qualité des résultats différents. 	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Usine de trituration de l'huile de Soja à Djen Djen- Jijel. Année : 11/2017 – 07/2019 Lieu : Algérie Client : Nutris Principales caractéristiques du Projet : Le projet est un complexe de trois unités (Plot 14,15 et 16) : * Réalisation d'une Unité de Stockage et transport des grains (plus de 22 000 m3 de béton armé réalisés) * Renforcement et amélioration de sol par pré chargement « plus 190 000 tonnes de TVO utilisé pour pré chargement du sol » * Réalisation de 12 silos pour stockage des grains « matière première » d'une capacité Total 220 000 Tonnes cette unité a été réalisée dans un délai 06 mois. * Réalisation d'une chaîne de transport convoyeur pour déchargement des grains à partir des quais à Bateaux vers les silos sur un linéaire de 600 ml. * Réalisation d'un convoyeur courbe « Pieux et fondation superficiel » pour le transport des grains de l'unité de stockage vers le process (usine) sur une longueur de 3 900 ml. * Réalisation de 7 200 Tonnes de structures en charpentes métalliques pour la chaîne de transport, et le convoyeur courbe. * Réalisation d'une Unité de Production et ses auxiliaires « PROCESS » pour trituration des grains oléagineuse de Soja avec une capacité de 6000 Tonnes par Jour. * Exécution des fondations profondes (pieux) plus de 850 unités sur des profondeurs variables. * Réalisation des travaux gros ouvres deux bâtiments de process « Extraction & Préparation » * Réalisation de travaux de charpente métallique pour unité de production pour un poids total de 6 000 Tonnes. Réalisations des ouvrages annexes tels que Boiler, silos de stockage temporaire, vestiaire, laboratoire, tank d'huile, precleaning, magasin, réservoir d'eau anti incendie, station de traitement des eaux, station d'épuration, puisard Hexane...etc * Réalisation d'un réservoir en béton armé d'une capacité de 5 000m3.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Coordination des activités (supervision et ingénierie sociale) de toute l'équipe. • Coordination de la soumission à l'heure des rapports différents. • Responsable de la gestion administrative des activités au chantier. • Assurance de qualité des résultats différents. 	<p>* * Plot 16, Réalisation d'une unité de stockage et expédition de produit Fini (conditionnement et commercialisation) d'une capacité 100 000 tonnes de coques et 43 000 tonnes d'huiles brute avec plus de 32 000 m3 de béton armé. * Réalisation de travaux de terrassement et aménagement de site sur une superficie de 16 hectares * Traitement et renforcement de sol par colonnes ballastées (exécution de 8 200 unités) * Réalisation d'un hangar de stockage MEAL & Hulls storage d'une capacité de 100 000 Tonnes de coques et aliments de bétail, avec 16 000 m3 béton armé. * Réalisation d'un bâtiment de conditionnement d'une capacité journalière de 1 500 tonnes/jour. * Réalisation de 06 réservoirs pour stockage d'huile d'une capacité totale de 43 000 tonnes y compris stations de pompage, murs de rétention et pipe Rack. * Réalisations des ouvrages annexes tels que : bâtiment administratif, vestiaire, bâtiment technique, postes transfo, bâtiment déchargement camion, bâtiment déchargement train * Réalisation d'un convoyeur du process vers le stockage final sur une distance de 560 ml. * Installation et montage de 2 300 tonnes de charpentes métalliques pour bâtiments de stockage et conditionnement. * Réalisation de différents travaux de VRD sur une superficie de 16 hectares</p> <p>Postes occupés : Civil Work Manager Activités exécutées : Contrôle des études, attribution des travaux, coordination entre divers intervenants et divers entreprises sous-traitants, et supervision des travaux.</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : AEP des 4 villes lot 1 Cameroun – Bamanda. Année : 12/2015 – 10/2017 Lieu : Cameroun Client : Cam Water Principales caractéristiques du Projet :</p>

Tâches spécifiques incombant à l'Expert parmi les Tâches à réaliser par l'Equipe 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>* Réseaux d'adduction et de distribution DN 700 à 90 sur un linéaire de 120 Km, * Stations de traitement 12000 m³/J, * réservoirs semi enterrés 2500m³, * réservoirs semi enterrés 300m³ * réservoirs semi enterrés 250 m³, * Réservoir sur tour 100m³, * 2 stations de pompage (débit 1000 m³/h et 500 m³/h). (Coût prévisionnel du projet 250 millions de Dollars.) Postes occupés : Chef de Projet Activités exécutées : Chargé du lot AEP de la ville de Bamanda- Cameroun. Suivi et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Alimentation en eau potable du complexe Kodiat Acerdoune. Année : 09/2010 – 09/2016 Lieu : Algérie Client : ANBT Algérie Principales caractéristiques du Projet : 120km de conduites DN1600, à DN 500, 2 Station de pompage de 13000 m³/chacune et 1 station de pompage 1400 m³/h 7 Réservoirs semi enterrés de capacités variant de 1000 à 12000m³. Coût prévisionnel du projet 320 millions de Dollars. Postes occupés : Chef de Projet Activités exécutées : Chargé des études Génie civil et du pilotage des travaux. Etudes et assistance technique.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude d'assainissement du Sahel. Année : 03/2010 – 08/2010 Lieu : Tunisie Client : ONAS Tunisie Principales caractéristiques du Projet : Construction de 34 stations de pompage d'eau usées, réhabilitation de 20 stations de pompage et construction de 2 STEP à SAYADA et MOKNINE. Postes occupés : Chef de Projet Activités exécutées : Conception et études.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Alimentation en eau potable de la ville de Nouak Chott à partir du fleuve du Sénégal. Année : 02/2009 – 02/2010 Lieu : Mauritanie Client : SNDE Mauritanie Principales caractéristiques du Projet : Lot 1 – Ouvrages de traitement * Ouvrages de prétraitement de Béni Nadji (oxydation au chlore, ajustement du pH, coagulation, floculation et décantation) pour un débit de 2m³/s en première phase. * Ouvrages de traitement du PK17 (floculation, filtration rapide sur sable et désinfection) pour un débit d'eau traitée de 1,7m³/s en première phase. * Système de télégestion Lot 2A – Stations de pompage Prise d'eau de 170 000 m³/j extensible à 267 000 m³/j depuis la prise de l'Aftout construite sur le fleuve Sénégal dans le cadre du projet du barrage anti-sel de Diamas. * Station de pompage d'eau brute de l'Aftout 155 000 m³/j (2,05m³ /s sous 20m, 2 pompes à vitesse variable) extensible à 225 000 m³/j (3 pompes à vitesse variable). * 10 Km de Digue en terre avec revêtement en Banco coquillé. 5 Ouvrages hydraulique pour drainage de la digue, y compris un pont en BA de 3 travées. * Station de pompage d'eau prétraitée de Béni Nadji 150 000 m³/j (2 pompes plus secours, vitesse variable) extensible à 220 000 m³/j (1,8m³/s sous 140m, 3 pompes plus secours). * Station de pompage d'eau potable à Nouakchott (PK17) de 86 000 m³/j (2 pompes plus secours, vitesse fixe) extensible à 198 720 m³/j (4 pompes plus secours) vers les réservoirs existants de distribution de la ville (1,3m³/s sous 33m). * Réservoir surélevé de 1000m³ au PK-17 Lot 2B – Alimentation en énergie * Alimentation électrique de Béni Nadji depuis le poste OMVS de Rosso par ligne aérienne 90kV de 51km. * Alimentation de la station de l'Aftout à partir de Béni Nadji en câble aérien de 33kV.</p>

Tâches spécifiques incombant à l'Expert parmi les Tâches à réaliser par l'Equipe 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>* Alimentation électrique du PK 17 par câble armé 33kV enterré de 13km à partir de la centrale SOMELEC d'Arafat (Nouakchott).</p> <p>Lot 3 – Réserve d'eau prétraitée Réserve d'eau prétraitée (réservoir semi enterré) d'une capacité de 129 000 m3 au PK17.</p> <p>Lot 4 – Conduites de transfert d'eau prétraitée * Deux conduites (fonte ductile) en parallèle de transport DN 1100 entre Aftout et Béni Nadji (6km). * Conduite d'eau prétraitée de DN 1400 (fonte ductile) entre Béni Nadji et PK17 (170km) * 7 réservoirs anti béliers de capacité entre 30 et 1000 m³..</p> <p>Lot 5 – Conduite de transfert de l'eau potable + Réservoir de 5000 m3 * Conduite de transfert d'eau traitée DN 1200 (fonte ductile) entre PK 17 et le Château d'eau (19.6km) * Réservoir semi enterré de capacité 5 000 m3 à côté des réservoirs existants de Nouakchott (au lieu-dit Château d'eau).</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet Activités exécutées : Suivi et supervision des travaux.</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : Renforcement de la capacité de traitement du grand Tunis « ST4 ». Année : 06/2008 – 01/2009 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE) Principales caractéristiques du Projet : Une station de traitement 4m³/s et un réservoir 10 000 m³. Postes occupés : Chef de la Division Génie Civil Nord et Grand Tunis Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivi et supervision des travaux.</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : Alimentation en potable de la zone industrielle El Fejja. Année : 06/2008 – 01/2009 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE) Principales caractéristiques du Projet : Etude, pilotage du projet d'alimentation en eau potable de la zone industrielle d'El Fejja (Un Réservoirs de capacités 10.000m³ + Un RSE 5000m³ + 1 RSE 2500m³) et 50 Km de conduite 900. Postes occupés : Chef de la Division Génie Civil Nord et Grand Tunis Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivi et supervision des travaux.</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : AEP du milieu rural des gouvernorats de Beja, Jendouba et Bizerte « Zone C ». Année : 01/2008 – 01/2009 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE) Principales caractéristiques du Projet : 40 Réservoirs de capacités entre 100 et 2500m³, une station de traitement 5 stations de pompage (débit 2800 m³/h). + 150 Km de conduite 1200. Postes occupés : Chef de la Division Génie Civil Nord et Grand Tunis Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : AEP de la localité El AGBA. Année : 03/2006 – 12/2007 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE) Principales caractéristiques du Projet : 3RSE 5000m³, 2500m³ et 1000m³ + 4 Chambres de vannes. Postes occupés : Chef de Projet Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : AEP de la localité de Sidi Ali El Hattab. Année : 01/2006 – 12/2007 Lieu : Tunisie</p>

Tâches spécifiques incombant à l'Expert parmi les Tâches à réaliser par l'Equipe 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>Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE)</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : RSE 5000m³+ Chambres de vannes.</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : AEP des localités d'Ain Drahem et Ghardimaou.</p> <p>Année : 06/2006 – 12/2007</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE)</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : 2RSE 5000m³+ 2Chambres de vannes+1 station de pompage (débit 1400 m³/h).</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : AEP des localités de Toffaha, Halloufa et Sayar.</p> <p>Année : 01/2005 – 03/2007</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE)</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : 2RSE 100m³+ 2RSE 250 + 4Chambres de vannes.</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : AEP de la localité El AGBA – Tunisie.</p> <p>Année : 01/2005 – 03/2006</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE)</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : 3RSE 5000m³, 2500m³ et 1000m³ + 4 Chambres de vannes.</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : AEP des localités de Mrazgua.</p> <p>Année : 01/2004 – 06/2005</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE)</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : 1RSE 5000m³+ Chambres de vannes + Station de pompage (ddébit1400 m³/h).</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Station de traitement Barbara.</p> <p>Année : 01/2004 – 06/2005</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE)</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : 1RSE 5000m³+ Station de traitement 45l/s.</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Station de traitement ferrique de Souar El Khadhra.</p> <p>Année : 01/2006 – 06/2004</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE)</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : 1RSE 500m³+ Station de traitement 8l/s.</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : AEP Jardins d'El Menzeh.</p> <p>Année : 03/2003 – 08/2005</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE)</p>

Tâches spécifiques incombant à l'Expert parmi les Tâches à réaliser par l'Equipe 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>Principales caractéristiques du Projet : 2 RSE 5000 m³, 2 Chambres de Vannes et 3 Station de pompage (débit 3600 m³/h).</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Station de traitement ST3 de Ghdir El Golla.</p> <p>Année : 01/2001 – 01/2003</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des eaux (SONEDE)</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : 1RSE 5000m³+ Station de traitement 2,5 m³/s.</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable de la localité « Dar Allouch ».</p> <p>Année : 2002</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : Station de déferrisation 1 RSE 1000 m³, 1 Chambre1 de Vannes et 1 Station de pompage (débit 7600 m³/h).</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable de la localité « Beja ».</p> <p>Année : 2001</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : RSE 1000 m³, 1 Chambre de Vannes et 1 Station de pompage (débit 7600... m³/h).</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable du grand Tunis « Ghdir El Golla 45 ».</p> <p>Année : 2001</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : (RSE 5000 m³, 1 Chambre de Vannes et 2 Station de pompage (débit 1400 m³/h).</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable de la localité « Manouba 109 ».</p> <p>Année : 2000</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : RSE 5000 m³, 1Chambre de Vannes et 1Station de pompage (débit 1000 m³/h).</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable de la localité « Ain Ghrab ».</p> <p>Année : 1999</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : 2 RSE 500 m³ + 1 RSE 1000m³, 3 Chambre de Vannes et 5 Station de pompage (débit 1000 m³/h).</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p>

Tâches spécifiques incombant à l'Expert parmi les Tâches à réaliser par l'Equipe 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
	Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.
	Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable de la localité « Ettadhamen 109 ». Année : 1998 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Principales caractéristiques du Projet : RSE 5000 m ³ , 1Chambre de Vannes et 1Station de pompage (débit 1000 m ³ /h). Postes occupés : Chef de Projet Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.
	Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable de la localité « Cité olympique Radès ». Année : 1997 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Principales caractéristiques du Projet : 2RSE 2500 & 5000 m ³ , 2 Chambres de Vannes. Postes occupés : Chef de Projet Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.
	Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable de la localité « Bir El Kassâa ». Année : 1996 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Principales caractéristiques du Projet : Postes occupés : Chef de Projet Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.
	Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable de la localité « université 109 ». Année : 1995 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Principales caractéristiques du Projet : RSE 5000 m ³ , 1 Chambre de Vannes et 2 Stations de pompage (débit 1400 m ³ /h). Postes occupés : Chef de Projet Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.
	Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable de la localité « Hammamet Sud ». Année : 1994 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Principales caractéristiques du Projet : RSE 5000 m ³ , 1 Chambre de Vannes et 2 Stations de pompage (débit 1000... m ³ /h). Postes occupés : Chef de Projet Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.
	Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable de la localité « Nabeul ». Année : 1993 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Principales caractéristiques du Projet : RSE 2500 m ³ , 1 Chambre de Vannes et 1 Stations de pompage. Postes occupés : Ingénieur Génie Civil, Chef de Projet Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.

Tâches spécifiques incombant à l'Expert parmi les Tâches à réaliser par l'Equipe 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>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable de la localité « Sanhaja ».</p> <p>Année : 1993</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : RSE 5000 m³, 1 Chambre de Vannes et 1 Stations de pompage (débit 500 m³/h).</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet d'alimentation en Eau potable de la localité « Dar Chaabane ».</p> <p>Année : 1992</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux</p> <p>Principales caractéristiques du Projet : RSE 5000 m³, 1 Chambre de Vannes et 2 Stations de pompage (débit 1000 m³/h).</p> <p>Postes occupés : Chef de Projet</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et supervision des travaux.</p>

Autre Activités

Tache Spécifiques en activités divers	Descriptif de la mission
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Construction d'un hôpital Militaire à Blida</p> <p>Année : 2014</p> <p>Lieu : Algérie</p> <p>Client : Ministère de la défense - entreprise KOUGC</p> <p>Activités exécutées : Etudes des ouvrages de soutènement et ouvrages de drainage</p> <p>Postes occupés : Ingénieur Génie Civil</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Construction d'un hôpital Militaire à Blida</p> <p>Année : 2013</p> <p>Lieu : Algérie</p> <p>Client : Ministère de la défense - entreprise KOUGC</p> <p>Activités exécutées : Etude et assistance technique pour la réalisation d'un hélicoptère à l'hôpital militaire de Blida</p> <p>Postes occupés : Ingénieur Génie Civil</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Alimentation en Eau potable de la ville de Setif</p> <p>Année : 2013</p> <p>Lieu : Algérie</p> <p>Client : ANBT - entreprise KOUGC</p> <p>Activités exécutées : Etude des ouvrages de soutènement</p> <p>Postes occupés : Ingénieur Génie Civil</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet de construction d'un bâtiment administratif et technique à Sidi Fathallah de superficie 1800m² environs</p> <p>Année : 2007</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux</p> <p>Activités exécutées : Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et contrôle des travaux.</p> <p>Postes occupés : Ingénieur Génie Civil/ Chef de projet</p>
	<p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet et de construction d'un bloc administratif et technique au district de Ben Arous de superficie 500m² environs</p> <p>Année : 2006</p> <p>Lieu : Tunisie</p>

	<p>Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Activités exécutées Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et contrôle des travaux. Postes occupés : Ingénieur Génie Civil/ Chef de projet</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet de construction d'un bloc administratif et technique au Parc SONEDE de BIZERTE de superficie 800m2 Année : 2006 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Activités exécutées Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et contrôle des travaux. Postes occupés : Ingénieur Génie Civil/ Chef de projet</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet et de construction d'un Bâtiment administratif à Montfleury R+4 de superficie 5000m2 environs Année : 2005 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Activités exécutées Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et contrôle des travaux. Postes occupés : Ingénieur Génie Civil/ Chef de projet</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet et d'extension du bâtiment administratif de NABEUL de superficie 700m2 environs Année : 2004 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Activités exécutées Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et contrôle des travaux. Postes occupés : Ingénieur Génie Civil/ Chef de projet</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet de construction d'un Bâtiment administratif à Jebel Lahmar de superficie 800m2 Année : 2003 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Activités exécutées Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et contrôle des travaux. Postes occupés : Ingénieur Génie Civil/ Chef de projet</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet de construction d'un Bâtiment administratif à EL Mourouj III- BEN AROUS de superficie 1500m². Année : 2002 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Activités exécutées Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et contrôle des travaux. Postes occupés : Ingénieur Génie Civil/ Chef de projet</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet de construction du siège administratif à EL MANAR de superficie 6000m² Année : 1997 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Activités exécutées Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et contrôle des travaux. Postes occupés : Ingénieur Génie Civil/ Chef de projet</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet de construction d'un Bâtiment administratif à EL OMRANE de superficie 1800m² Année : 1995 Lieu : Tunisie Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux Activités exécutées Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et contrôle des travaux.</p>
--	--

	<p>Postes occupés : Ingénieur Génie Civil/ Chef de projet</p> <p>Nom du Projet ou de la Mission : Etude, pilotage du projet de construction d'un Bâtiment administratif au KEF de superficie 2500m².</p> <p>Année : 1993</p> <p>Lieu : Tunisie</p> <p>Client : Société Nationale D'Exploitation et de Distribution des Eaux</p> <p>Activités exécutées Etudes, attribution des marchés assistance technique, suivie et contrôle des travaux.</p> <p>Postes occupés : Ingénieur Génie Civil</p>
--	--

Certification :

Je soussigné, certifie que le présent CV me décrit de manière correcte, ainsi que mes qualifications et mon expérience professionnelle ; je m'engage à être disponible pour réaliser la mission, après signature conjointe du contrat.

Samir Younes

30-May-22

Nom de l'expert

Signature

Date