

MEHDIAGUERBI

mehdiagrebi1@gmail.com | Téléphone : +1-514-712-8710 |
633, Chemin du Gros-Cap,L'Etang du Nord,G4T 3M1, (îles de la Madeleine),Qc

- Détient un permis de travail ouvert au Québec
- Permis de conduite classe 5
- Langues : arabe (maternelle), français (maîtrisée), anglais (intermédiaire)
- Plus de 17 ans d'expérience en gestion de projets dans les domaines de la topographie et de la géomatique principalement dans les secteurs autoroutiers, hydrauliques et urbains.

FORMATIONS

Diplôme d'ingénieur en géomatique et topographie | 2017

École supérieure privée de l'aéronautique et des technologies (ESAT), Tunisie

*Évaluation comparative des études effectuées hors du Québec (réalisée par le MIFI) :
Baccalauréat en géodésie (Arpentage)*

Diplôme de technicien supérieur en topographie | 2005

Institut supérieur des études technologiques de Nabeul, Tunisie

*Évaluation comparative des études effectuées hors du Québec (réalisée par le MIFI) :
DEC en formation technique Bâtiment et travaux publics - Technologie de la géomatique (Cartographie)*

Diplôme du baccalauréat | 2001

Ministère de l'éducation, Tunisie

*Évaluation comparative des études effectuées hors du Québec (réalisée par le MIFI) :
DES et une année d'études collégiales pré universitaires*

COMPÉTENCES CLÉS

- Gestion de projets hydrauliques et d'infrastructures
- Connaissance de base en urbanisme, bâtiment ou environnement
- Lecture et compréhension de règlements municipaux
- Bon jugement et entretien dans les interactions avec les citoyens
- Capacité à analyser des plans et documents techniques
- Informatique : Suite Office | Géomatique (Global Mapper, ArcGIS), Civil 3d.
- Collaboration interdisciplinaire

LOGICIELS

- **Topographie** : DAO – AutoCAD, CIVIL3D, Covadis, Mensura, Icon Office (LeicaG60), Prolink (Sokkia), Civil3d
- Systèmes d'information géographique (SIG) : ArcGIS, GlobalMapper, Google Earth
- Instruments de mesures et d'implantation : Station totale, Niveau de chantier, GPS (Leica, Trimble)
- Systèmes de gestion de bases de données et modélisation : PostgreSQL, PostGIS
- Bureautique : Word, Excel, PowerPoint, Outlook

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Chargé de projet Arpentage | 17 février 2025 – Aujourd’hui
Les Entreprises Larebel inc, Québec

- Planifier, coordonner et superviser les projets d’arpentage et de construction en assurant la conformité aux plans et devis.
- Assurer la communication entre les clients, les équipes de terrain et les partenaires externes.
- Suivre l’avancement des travaux, gérer les échéanciers et contrôler les budgets.
- Surveillant et arpenteage de chantier (Route, asphalte....)

Chef de service topographique| juillet 2010 à novembre 2024

Agence foncière d’habitation, Tunisie

- Superviser l’équipe de topographes et de techniciens dans la réalisation des étapes d’un projet topographique, en coordination avec les urbanistes, les architectes et les ingénieurs
- Planifier et organiser les missions de relevés topographiques dans le respect des échéanciers
- Analyser et interpréter les données géographiques pour répondre aux besoins des SIG
- Collaborer avec les services d’urbanisme, d’ingénierie, foncier et de l’environnement afin de respecter les normes et les réglementations en vigueur
- Garantir la qualité des travaux réalisés, en mettant en place des procédures de contrôle et en s’assurant de la conformité des résultats selon les attentes
- Veiller à la formation et au développement professionnel de l’équipe topographique

Création et gestion des zones des plans d’aménagement urbain

- Effectuer des relevés topographiques détaillés pour préparer des plans précis
- Analyser la constructibilité des terrains et vérifier la zone de classification
- Intégrer les données topographiques dans les projets d’aménagement urbain
- Gérer les déblais et remblais nécessaires pour éviter les problèmes d’inondation
- Contribuer à la planification et à la conception des aménagements
- Assurer une utilisation optimale de l’espace

Zonage réglementaire de lotissement

- Structurer et organiser l’utilisation du sol, en tenant compte des préoccupations environnementales et urbanistiques
- Collaborer avec les municipalités et les urbanistes pour assurer les projets de lotissements
- Évaluer des caractéristiques physiques du terrain
- Informer et sensibiliser les citoyens et les promoteurs sur les règlements de zonage et de lotissement
- Garantir une compréhension claire des exigences et des processus
- Résoudre des conflits liés à l’utilisation des sols

Gestion de la mise en possession et d’informations géomatiques d’un lotissement

- Superviser les relevés topographiques, les mesures, la cartographie et l’analyse de terrain
- Créer et gérer les bases de données géographiques
- Visualiser et analyser les informations spatiales pertinentes pour le lotissement
- Vérifier les limites de propriétés et préparer des documents pour les transactions foncières

Chef de brigade topographique | février 2005 à juillet 2010

Groupe de travaux du sud, Tunisie

- Réaliser les levés topographiques pour l’étude de drainage de zone rurale
- Assurer le suivi et la réception des données topographiques pour l’étude d’exécution, d’aménagement et de revêtement de 120 km de pistes agricoles dans les périmètres publics irrigués



Le 28 mai 2021

N° réf. ind.: C4407737
N° dossier: C0008591946

Monsieur Mehdi Aguerbi
a/s Bienvenue Canada Inc
10713 Boul Sainte Gertrude
Montréal (QC) H1G 5N7
Canada

Objet : Envoi d'une évaluation comparative finale

Monsieur,

Trouvez, ci-joint, le résultat final de l'évaluation comparative de vos études.

L'*Évaluation comparative des études effectuées hors du Québec* est un avis d'expert qui vise à faciliter l'insertion professionnelle. Ses sections «Document(s) évalué(s)» et «Résultat de l'évaluation» contiennent des renseignements utiles à l'appréciation de vos études. L'évaluation comparative n'est ni un diplôme ni une équivalence de diplôme. Ce document est émis à titre indicatif: il ne crée aucune obligation aux employeurs ni aux organismes de réglementation.

Pour connaître notre démarche d'analyse et les bases de notre méthodologie, nous vous invitons à lire le verso de l'évaluation comparative

Si une évaluation comparative vous a été produite précédemment pour ce numéro de dossier, veuillez nous la retourner.

Pour nous soumettre des documents, des renseignements ou vos questions concernant l'évaluation comparative, postezez-les pour qu'ils soient reçus dans un délai de **365 jours** à partir de la date d'envoi inscrite sur cette lettre. Après ce délai, vous devrez faire parvenir une nouvelle demande d'évaluation comparative, comprenant le paiement des frais et les documents exigés dans le format requis, si vous souhaitez qu'ils soient analysés.

Sachez toutefois que l'envoi d'une nouvelle demande d'évaluation comparative ne garantit pas que vous obteniez un résultat différent ni plus avantageux.

Envoyez toute correspondance accompagnée de la **FICHE D'IDENTIFICATION** ci-jointe à l'adresse suivante:

Direction de l'enregistrement et de l'évaluation comparative
Évaluations comparatives
285, rue Notre-Dame Ouest, 4e étage
Montréal (Québec) H2Y 1T8
Canada

FICHE D'IDENTIFICATION

SI VOUS SOUHAITEZ COMMUNIQUER AVEC NOUS, PRIÈRE DE JOINDRE UNE COPIE DE CETTE FICHE D'IDENTIFICATION AVEC VOS DOCUMENTS JUSTIFICATIFS LORS DE VOTRE ENVOI.

****IMPORTANT****

Afin que le personnel du Ministère puisse rapidement identifier votre dossier, il est important que vous placiez cette fiche d'identification sur le dessus de vos documents.

Il est également important de **ne pas placer** vos documents dans des protège-documents (feuilles plastifiées, reliures à anneaux, couvertures opaques, etc.). Nous vous conseillons d'utiliser tout simplement une enveloppe matelassée (à bulles d'air ou à mousse).

Nom : Aguerbi

Prénom : Mehdi

Numéro de dossier : C0008591946

UA : Direction de l'enregistrement et de l'évaluation comparative

Service programme : Évaluations comparatives

Nom et prénom: **AGUERBI, MEHDI**

1.1 Document(s) évalué(s)

<i>Titre:</i>	DIPLÔME DU BACCALAURÉAT (Traduction du titre original)
<i>Sanction officielle:</i>	Ministère de l'Éducation Tunisie, 2001
<i>Particularité(s) du document:</i>	Copie certifiée conforme
<i>Situation dans le système éducatif:</i>	Études secondaires
<i>Condition(s) d'entrée dans la formation:</i>	Diplôme obtenu au terme de neuf années d'études primaires et secondaires
<i>Durée officielle:</i>	Quatre ans
<i>Domaine(s) de formation:</i>	Section : technique
<i>Finalité(s):</i>	Poursuite des études

1.2 Résultat de l'évaluation (La portée de l'évaluation est décrite au verso)

Les études visées par le(s) document(s) scolaire(s) évalué(s) peuvent être comparées aux études québécoises suivantes:

<i>Repère scolaire québécois:</i>	Diplôme d'études secondaires (DES) et une année d'études collégiales préuniversitaires réussie
<i>Domaine(s) de formation:</i>	Général

2.1 Document(s) évalué(s)

<i>Titre:</i>	DIPLÔME DES ÉTUDES SUPÉRIEURES TECHNOLOGIQUES (Traduction du titre original)
<i>Sanction officielle:</i>	Institut supérieur des études technologiques de Nabeul Tunisie, 2005
<i>Particularité(s) du document:</i>	Copie certifiée conforme
<i>Document(s) à l'appui:</i>	Relevés de notes (2001-2005) Copies certifiées conformes
<i>Situation dans le système éducatif:</i>	Études supérieures techniques
<i>Condition(s) d'entrée dans la formation:</i>	Diplôme obtenu au terme de treize années d'études primaires et secondaires
<i>Durée officielle:</i>	Deux ans et demi à trois ans
<i>Domaine(s) de formation:</i>	Technicien supérieur en géomatique
<i>Composantes particulières:</i>	Formation composée de cours magistraux, de travaux pratiques et de stages en milieu de travail.

Nom et prénom: **AGUERBI, MEHDI**

Finalité(s): Marché du travail et poursuite des études

2.2 Résultat de l'évaluation (La portée de l'évaluation est décrite au verso)

Les études visées par le(s) document(s) scolaire(s) évalué(s) peuvent être comparées aux études québécoises suivantes:

Repère scolaire québécois:

Diplôme d'études collégiales en formation technique (DEC)

Domaine(s) de formation:

Bâtiment et travaux publics - Technologie de la géomatique
(Cartographie)

3.1 Document(s) évalué(s)

Titre:

DIPLÔME NATIONAL D'INGÉNIEUR
(Traduction du titre original)

Sanction officielle:

École supérieure privée de l'aéronautique et des technologies - ESAT
Tunis
Tunisie, 2017

Particularité(s) du document:

Copie certifiée conforme

Document(s) à l'appui:

Relevés de notes (2014-2017)
Décision d'équivalence
Copies certifiées conformes

Situation dans le système éducatif:

Études supérieures de type long

Condition(s) d'entrée dans la formation:

Diplôme obtenu au terme de deux années d'études universitaires

Durée officielle:

Trois ans

Domaine(s) de formation:

Géomatique et topographie

Finalité(s):

Marché du travail et poursuite des études

3.2 Résultat de l'évaluation (La portée de l'évaluation est décrite au verso)

Les études visées par le(s) document(s) scolaire(s) évalué(s) peuvent être comparées aux études québécoises suivantes:

Repère scolaire québécois:

Baccalauréat

Domaine(s) de formation:

Géodésie (arpentage)

Évaluation comparative des études effectuées hors du Québec

Nom et prénom: **AGUERBI, MEHDI**

Remarque(s):

Cette formation est également accessible aux titulaires du diplôme universitaire de technologie ou du diplôme d'études supérieures de technologie



Simon Lesage

Coordonnateur, évaluations comparatives

Date de délivrance: 2021-05-21



Simona Maria Gheorghe

Directrice de l'enregistrement et de l'évaluation comparative

N° de dossier: C0008591946

À l'attention de la :

Municipalité des Îles-de-la-Madeleine

460, chemin Principal

Cap-aux-Meules, Qc, G4 T 1A1

Objet : Candidature au poste d'inspecteur municipal en bâtiment et en environnement

Madame, Monsieur,

Je vous écris pour exprimer mon intérêt pour le poste d'inspecteur municipal au sein de la Municipalité des Îles-de-la-Madeleine, comme annoncé récemment. Convaincu de pouvoir contribuer efficacement à votre équipe, je vous invite à consulter mon curriculum vitae, ci-joint, pour y découvrir ma solide formation et mon expérience pertinente dans les domaines de l'arpentage, de l'urbanisme et de l'environnement.

Je suis titulaire d'un diplôme en géomatique et en topographie réalisé en Tunisie, ce qui correspond à un baccalauréat en géodésie (Arpentage), comme mentionné par le ministère de l'Immigration, de la francisation et de l'intégration (MIFI) dans son évaluation comparative. Mes études m'ont permis d'acquérir des compétences approfondies en inspection de bâtiments et en évaluation de la conformité environnementale. De plus, mon expérience à titre de chef de service topographique à l'Agence foncière d'habitation m'a permis de développer une expertise dans l'analyse des normes de construction, l'évaluation des risques environnementaux et la gestion des projets d'infrastructures.

Je suis particulièrement motivé par la possibilité de travailler dans un environnement où la protection de l'environnement et la sécurité des bâtiments sont prioritaires. Je partage les valeurs de votre municipalité concernant le développement durable et je suis déterminé à faire respecter les règlements afin de garantir un cadre de vie sûr et agréable pour tous les citoyens.

Je tiens également à mentionner que je possède un permis de travail ouvert qui me permettra de m'engager pleinement dans le rôle d'inspecteur municipal. Je suis installé aux Îles-de-la-Madeleine depuis le 24 novembre 2024, à la suite du contrat de travail fermé de ma conjointe, ce qui facilite ma disponibilité ainsi que mon intégration au sein de votre communauté.

En terminant, je serais ravi de discuter plus en détail de mes qualifications et de la façon dont je peux contribuer à votre équipe. Je vous remercie pour l'attention portée à ma candidature. Soyez assurés que je suis enthousiaste à l'idée de pouvoir échanger avec vous.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes salutations distinguées.

MEHDI AGUERBI

633, Chemin du Gros-Cap, L'Étang du Nord, Qc G4T 3M1

mehdiagrebi1@gmail.com

514-712-8710