

. - Né
67810 Holtzheim
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 241114192008

Qu'ingénieur

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France.

Formations

20010630 : Bac +5Académie d'état de génie civil et d'architecture d'Odessaspécialisation " Ingénierie hydraulique "

20000630 : Bac +5Académie d'état de génie civil et d'architecture d'Odessaspécialisation " Construction "

Expériences professionnelles

2013010120221231

qu'ingénieur* En tant qu'ingénieur-conseil, il a supervisé les ports maritimes d'Ukraine en matière de conception, de construction et d'exploitation d'ouvrages hydrauliques et d'ouvrages côtiers * Génère des informations récapitulatives dans le domaine de la construction et de l'exploitation des infrastructures des ports maritimes de l'Ukraine et les a soumis au ministère de l'Infrastructure de l'Ukraine et à d'autres services gouvernementaux * A participé à la mise en œuvre de la réglementation de l'Union européenne dans le domaine de la construction en Ukraine ; participé à l'élaboration d'actes législatifs de l'Ukraine dans le domaine de la construction, dont certains ont été adoptés au niveau de l'État

2009010120130101

chef du département infrastructures et chef adjoint du département capital construction organisé et contrôlé technique lors de la conception, de la construction, de la reconstruction et de la réparation des* installations d'infrastructure en termes d'assurance des travaux de construction de haute qualité et de respect de la législation * * Le fonctionnement sûr des installations d'infrastructure Préparé les titres de propriété pour les bâtiments, les structures et les terrains Fonctions du client de la construction et travail des ingénieurs de supervision Mise en œuvre du plan financier du plan de fonds de réparation l'entreprise Supervision technique pour la reconstruction de l'ouvrage hydraulique de protection, du bâtiment administratif, construction du collecteur d'égout 2007 - 2009 * En tant que chef de chantier, il a réalisé des travaux l'installation de fondations sur pieux pour des objets à des fins diverses, la construction de murs de soutènement, de dalles de sol, d'un sous-sol, d'une, véranda à colonnes (10 objets)

2001010120071231

* Elaboration de la documentation de projet pour la construction, la reconstruction et la révision de complexes de transbordement et d'ouvrages hydrauliques (14 objets) * Supervision d'auteur de la construction de complexes de transbordement et de la reconstruction d'ouvrages hydrauliques dans les ports maritimes d'Ukraine * Travaux scientifiques et propositions d'avant-projets pour la restauration de monuments historiques, d'ouvrages hydrauliques et la construction de complexes de transbordement (10 objets) * Inspection technique et certification des ouvrages hydrauliques (41 objets) * Inspection technique et certification des bâtiments et structures côtières (13 objets) Une liste de tous les objets peut être fournie en plus

2013010120221231

Ingénieur principal du Département du fonctionnement et du développement des infrastructureEntreprise d'état « L'administration des ports maritimes d'Ukraine » - bureau principal (Odessa, Ukraine)* Chef du département Infrastructure filiale de Illitchivsk

2009010120130101

Chef du département Ouvrages hydrauliques et infrastructures Entreprise d'état « Illitchivsk commercial port maritime » (Illitchivsk, Ukraine)* Ingénieur principal pour la supervision de la construction

2007010120090101

Chef de chantier Compagnie de construction « Vidbudova » (Odessa, Ukraine)

2001010120070101

Ingénieur, ingénieur en hydraulique Internationale association des hydrauliques du transport par eau (Odessa, Ukraine) Entreprise d'état « Institut de recherche scientifique sur les structures de construction » (Kiev, Ukraine) - travail à temps partiel, sous contrat * Ingénieur, ingénieur en hydraulique

INGENIEUR EN CONSTRUCTION, INGENIEUR EN HYDRAULIQUE, INGENIEUR EN CONSEIL PASICHNYK IHOREn tant d'INGENIEUR-CONSEIL j'ai supervisé les ports maritimes d'Ukraine en matière de conception, de construction et d'exploitation de diverses infrastructures portuaires : postes d'amarrage ; structures de protection ; les chemins de fer ; autoroutes ; des installations de production ; bâtiments publics ; canaux ; zones d'eau et autres (2013 - 2022).

2011010120131231

PASICHNYK IHOREffectué une SUPERVISION TECHNIQUE sur des chantiers de construction (2011 - 2013) 1. Construction d'un collecteur d'égouts au centre de loisirs « Albatros » du maritime port d'Illitchivsk (2013) 2. Reconstruction du bâtiment administratif pour le bâtiment du réseau électrique du port d'Illitchivsk (2012 - 2013) 3. Reconstruction de l'éperon de protection sud du maritime port d'Illitchivsk (2010 - 2011)

2007010120091231

CHEF DE CHANTIER PASICHNYK IHOR1. Installation de pieux forés Ø630 mm à l'aide de tubes de tubage pour un mur de soutènement, une piscine et un manoir (5/1 rue Morskaya). Installation de fondations sur pieux et de grillages pour tours des communications mobiles (région d'Odessa) 2. Construction bâtiment sur dalle en béton armé avec murs monolithiques en béton armé de dimensions en plan de 14x16 m (17/10 rue Garshina). Installation d'un sol monolithique en béton armé sur poutres et traverses métalliques de dimensions en plan de 15x42 m lors de la reconstruction d'un bâtiment industriel (rue Kartamyshevskaya) 3. Installation de pieux forés Ø400 mm pour un restaurant (1 rue Genuevskaya). Installation de pieux forés Ø500 mm pour un complexe résidentiel de 14 étages avec locaux administratifs et parking souterrain (15-17 rue Kanatnaya). Installation de pieux forés Ø800 mm pour un mur de soutènement en zone de glissement de terrain (60 Boulevard Français) 4. Construction d'un mur de soutènement monolithique en béton armé sur une fondation sur pieux constitué de pieux forés Ø500 mm; construction de vérandas monolithiques à deux étages en béton armé avec des colonnes sur une fondation sur pieux constituée de pieux forés Ø500 mm (1 voie Ambulatoyny) En tant d'INGÉNIEUR PRINCIPAL, les travaux suivants ont été réalisés (2003 - 2006) 1. Inspection technique et certification technique des installations du maritime port d'Odessa : entrepôt n°8 ; bâtiment administratif et de commodités au poste d'amarrage n°29 ; poste d'entrepôt couvert n°29 (2005 - 2006) 2. Inspection technique et certification technique des ouvrages hydrauliques du port d'Izmail - 5 objets (2005 - 2006) 3. Projet de dragage du plan d'eau du quai de la conserverie Izmail (2005) 4. Inspection technique et certification technique des ouvrages hydrauliques de l'usine de réparation navale d'Illitchivsk - quai de réparation navale n° 1 (2004) et quai de réparation navale n° 2 (2005) 5. D'avant-projet pour la reconstruction des postes d'amarrage n°3, 4 du maritime port d'Illitchivsk (2005) 6. Projet de réparation du poste d'amarrage flottant ПЖ-61М et d'un projet d'installation de postes d'amarrage flottants ПРП-52МС et ПЖ-61М avec la construction de quais d'amarrage dans le maritime port de Berdiansk (2005) 7. Projet de dragage de la zone d'eau opérationnelle lors de la construction et de l'aménagement du poste d'amarrage n°8 dans le maritime port de Nikolaïev (2004 - 2005) 8. Projet technique pour la réparation du quai à passagers n°10 du maritime port de Sébastopol (2004) 9. D'avant-projet pour la construction d'un avant-poste portuaire dans le maritime port d'Ilychevsk (2004) 10. Inspection technique et certification des installations du sanatorium et complexe de santé « Chaika » du maritime port d'Ilychevsk: une salle à manger avec une salle de cinéma et de concert ; bâtiment médical et bâtiment dortoir (2003)

2002010120061231

INGÉNIEUR HYDRAULIQUE PASICHNYK IHOR1. Maritime port de Marioupol : * Installation d'un poste d'amarrage flottant en trois parties à l'extrémité du poste d'amarrage n°1 (2005 - 2006) * Construction d'un complexe de transbordement de marchandises diverses et en vrac au poste n°1 (2005) * Réparations majeures de la tête des piles de protection Sud et Nord (2005) ; * Construction d'un complexe de transbordement au poste d'amarrage n°7 reconstruit (2002 - 2003) * Construction du poste d'amarrage n°17 pour le terminal de

transbordement de marchandises diverses (2002) 2. Maritime port de Nikolaïev : * Reconstruction du poste d'amarrage n°11 pour un complexe de vrac (2005) ; * Construction du poste d'amarrage n°8 pour un complexe de transbordement de marchandises diverses (2002 - 2005) * Grosses réparations du poste d'amarrage n°12 (2003)

Conserverie Izmail5. Port de Yalta : mesures d'ingénierie pour restaurer les jetées des points portuaires d'Alupka, Golden Beach et Miskhor (2004).

INGÉNIEUR HYDRAULIQUE Conserverie Izmail1. Port d'Odessa : postes n° 18z-19z, 6N, nouveau brise-lames, entrepôts «Entrepôts Rouges» n° 1, 1-2, 3, 4, 4-5, 5 (2005 - 2006) 2. Société « Chernomortekhflot » : postes d'amarrage n°1, 2, 3 dans le seuil de l'estuaire de Sukhoi (2006). 3. Fluvial port de Nikolaïev : postes d'amarrage n°1, 2, 3, 6, 7 (2005) 4. Maritime port de Marioupol : protection du rivage des postes d'amarrage n° 17, 18 ; jetée de protection sud ; jetée de protection est ; jetée de protection nord ; barrage de protection du chenal d'approche de Coal Harbour ; poste d'amarrage n°7 (2004 - 2005) 5. Maritime port d'Illitchivsk : chenal d'approche et zone d'eau (2005) 6. Chantier naval de Liman : cale de halage (2005)

2004010120051231

estuaire d'Adzhalyk7. Dans l'estuaire d'Adzhalyk : poste d'amarrage « Delta Pilot » ; postes d'amarrage n°1, 2, 3 de la société Seaside Ukraine; poste d'amarrage de la compagnie PIK (2004 - 2005) 8. Maritime port de Nikolaïev : postes d'amarrage n° 3, 14 (2004)

2002010120031231

Société NIBULON9. Maritime port d'Oust-Danube : postes d'amarrage de la pointe portuaire de Kiliya et de la pointe portuaire de Vilково (2004) 10. Société NIBULON : tronçons 8, 9 du complexe de transbordement (2004) 11. Chantier naval d'Izmail : poste d'amarrage n° 3 ; quai de réparation navale ; jetée (2002 - 2003); 12. Maritime port de Yuzhny : bâtiment administratif et de services (2002) ; bâtiment de contrôle central (2002).

Langues

- Anglais (orale : bilingue / écrite : avance), Biélorusse (orale : moyen / écrite : débutant), Français (orale : bilingue / écrite : avance), Polonais (orale : moyen / écrite : débutant), Russe (orale : maternelle / écrite : expérimentée), Ukrainien (orale : maternelle / écrite : expérimentée) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

centre de loisirs, architecture, réparation navale, restauration de monuments historiques, béton armé, dragage, FORMATIONS PROFESSIONNELLES, installations d'infrastructure, réseau électrique, gestion de l'ingénierie, infrastructures, Infrastructure, génie civil, ouvrages hydrauliques, ingénierie, Ingénierie hydraulique, INGENIEUR EN CONSTRUCTION, Inspection technique, entrepôt, respect de la législation, réparation, Réparations, chemins de fer, mur de soutènement, piles, plan financier, grillages, poutres, recherche scientifique, Supervision technique, HYDRAULIQUE, hydrauliques, égout, égouts, métalliques, Chantier naval, travaux de construction, chantiers de construction, construction de murs, dalle en béton, érosion (Expert)

Centres d'intérêts

- Voyages, Géographie, Histoire, Musique