

Né en 1979
25660 Gennes
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2602121053

Accompagnement à la rénovation énergétique du bâti

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

12/2023 : Bac +5 à Haute école spécialisée de Suisse occidentale (VD)
Master "Energie et développement durable dans l'environnement bâti" Formation en énergie et développement durable appliqués au bâti (validation partielle).

12/2020 : Bac +2 à Greta (25)
Brevet de technicien supérieur "Optimisation énergétique des bâtiments" Formation orientée optimisation énergétique du bâtiment (validation partielle).

12/2007 : Bac +5 à Université des sciences et techniques (44)
Master "Sciences mécaniques appliquées" - spécialité "Modélisation numérique en mécanique des structures"

12/2004 : Bac +3 à Université des sciences et techniques (44)
Licence "Technologie mécanique"

12/2003 : Bac +2 à Institut universitaire de technologie (42)
Diplôme universitaire de technologie "Génie mécanique et productique"

Expériences professionnelles

01/2008 - 12/2020 :
Ingénieur d'études chez Safran Engineering Services
Division Equipements & Transports / Systèmes mécaniques / Propulsion / Calculs turbomachines avions.
Missions de simulation, analyse thermomécanique, fatigue, dynamique, optimisation et développement de systèmes mécaniques pour l'aéronautique et l'automobile.

06/2007 - 06/2007 :
Ingénieur d'études chez Cetim
Analyse modale spectrale d'un modèle poutre en constructions parasismiques.

01/2007 - 05/2007 :
Ingénieur d'études chez Rollix défontaine
Méthodologie de modélisation du contact pistes/éléments roulants des couronnes d'orientation.

01/2005 - 02/2005 :
Ingénieur d'études chez Département Universitaire De Génie Civil
Mise en oeuvre d'un banc de mesure optique automatisé appliqué aux ruptures d'enveloppe par apparition de plis sous chargement en flexion de structures gonflables.

01/2004 - 02/2004 :

Technicien chez Institut Des Matériaux

Normalisation et conception d'un bâti de réacteur basse pression de dépôts en couches minces.

01/2003 - 03/2003 :

Technicien chez Cepam

Conception, dimensionnement et suivi de fabrication d'un chargeur d'outils annexe de MOCN (calculs mécaniques et hydrauliques) + prototypage d'une manette de commande des gaz pour le secteur aéronautique.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant), Italien (Oral : notions / Ecrit : débutant)