

Né le 09/03/1988

**78000 Versailles**

**Plus de 10 ans d'expérience**

Réf : 1806081656

## Ingenieur tuyauterie

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2014 :**

**2013 :**

÷

**2008 :**

(100 ore totali)

**2007 :**

**2007 :**

### Expériences professionnelles

**2013 - 2013 :**

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en tuyauterie industrielle

citec engineering france 2, avenue de l'europe fr 78400 chatou paris (france) ingénierie & epcm pour des projets dans le secteur de l'énergie • fonction ou poste occupé responsable mécanique et tuyauterie coordinateur de projet • principales activités et responsabilités responsable mécanique et tuyauteries dans les suivantes projets installations pour production d'énergie, installation chimiques, du pétrole et du gaz. ingénierie mécanique et des tuyauteries avec le développement des détails d'ingénierie tels que fiche de données, plans d'ensemble, tracés, dessins d'assemblage, isométriques des tuyauteries, supports de tuyaux, listes de matériel et du modèle 3d. gestion et contrôle activité des fournisseurs. • projet actuelles (à partir du ) le projet consiste en l'installation d'une centrale biomasse cofely epinal de 19.9 mw pour la production de chaleur réseau de chauffage urbain et la revente d'électricité sous le régime de l'obligation d'achat jusqu'à 5.5 mw edf. la chaudière biomasse sera le seul générateur de vapeur du site. le secours du réseau de chaleur est effectué par d'autres sites. ma mission consiste, dans un premier temps, en l'évaluation des besoins, le dimensionnement des équipements, la réalisation du modèle 3d du bop et en la rédaction des documents d'appel d'offres. dans un second temps mon rôle est de mettre en place les comparatifs technico commerciaux des offres, de faire la sélection de nos sous traitants et de les suivre de l'ingénierie de détail la mise en service en s'assurant d'une bonne coordination avec les autres lots et du respect des jalons critiques. puis enfin je serais en charge de la supervision et la coordination des travaux sur le chantier. □ central électrique cycle combiné constitué par trois moteurs warstila (w18v46) unis un système "flexi cycle" doué d'une turbine à vapeur qu'il permet de développer le rendement. la nouvelle installation sera alimentée initialement fioul lourd et prédisposé pour la conversion gaz dès qu'il sera disponible en sénégal.

**2007 - 2013 :**

Dessinateur / Dessinatrice en tuyauterie industrielle

abb spa process automation division via luciano lama, 33 sesto san giovanni (mi) ingénierie epc \_ oil & gas and petrochemical spécialiste discipline tuyauterie ingénieur et superviseur sur le chantier responsable adjoint du bureau technique ingénieur des tuyauteries, conformément aux contraintes contractuelles et la programmation des délais du projet. développement des détails techniques, tels que plans d'ensemble, tracés, dessins

d'assemblage, isométriques des tuyauteries, supports de tuyaux, listes de matériel. gestion et contrôle activité des fournisseurs.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

Connaissance excellente de l'ordinateur et des principaux logiciels entre lequel Windows, Mac, Office, Ingénierie Mécanique et Tuyauterie

Outlook&Lotus Notes, Autocad, Microstation, Inventor, Smart plant review, Navisworks, Smart plant material (Marian), MS Project.

Connaissance avancée des suivants logiciels de gestion des documents entre lequel Microsoft SharePoint, ProArc, IDM, Websis, e room.

## Permis

---

Permis B