



<https://latribunelibre.com/emploi/systems-engineer-f-h>

## Systems Engineer F/H

### Description

Au sein de notre business unit Energy Management, notre organisation Home & Distribution est chargée de développer nos offres pour le segment résidentiel. Nos équipes « Connected Offers » développent la gamme de produits Wiser pour rendre la maison plus numérique, électrique, efficace et durable.

Cette solution connectée intelligente comprend des équipements, capteurs et actionneurs installés dans la maison, une plateforme cloud pour la collecte et l'analyse des données, ainsi que des applications mobiles permettant aux utilisateurs de surveiller et contrôler ces systèmes.

Votre rôle :

Rattaché au Manager (Philippe) et au sein d'une équipe de 12 personnes basés à Grenoble, vous serez en charge de recueillir les besoins des parties prenantes et de les transformer en éléments de conception système, afin de guider le développement de nouveaux produits et services. Vous participerez également à la stratégie de l'entreprise en réalisant des analyses techniques sur les projets à venir, facilitant ainsi la planification.

Vos principales missions :

- Faciliter la conversion des besoins des entreprises et des utilisateurs en spécifications techniques.
- Créer et actualiser les artefacts de conception système à destination des équipes de développement internationales.
- Travailler en étroite collaboration avec les membres de l'équipe projet pour garantir que la solution réponde aux attentes des entreprises et des utilisateurs.
- Influencer les parties externes au développement, telles que l'élaboration de protocoles ou les initiatives des groupes de travail gouvernementaux.

Votre profil :

- Formation BAC+5 Ingénieur système en Electrique / Electronique et/ ou Informatique
- Vous avez une expérience de 4 ans minimum

Vos compétences :

- Expérience de travail dans un environnement de développement centré sur le client.
  - Familier du travail en Process Agile (Scrum, SAFe)
  - Outils de collaboration et de gestion des spécifications, : Jira, Jama, Confluence...
  - Outils de modélisation: Matlab, Cameo
  - <https://olm.se.com/group/olm/tools/information-systems>

### Organisme employeur

Schneider Electric

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

FABRICATION DE MATÉRIEL DE DISTRIBUTION ET DE COMMANDE ÉLECTRIQUE

### Lieu du poste

38185, GRENOBLE, GRENOBLE, France

### Date de publication

24 octobre 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

23.11.2024

- Capacité à recueillir, analyser et définir des solutions complexes pour répondre aux besoins des parties prenantes (Product Owner, Scrum Master, Engineering subchapter leaders, Equipes de design UI/UX).
  - Très bonnes capacités de formalisation et de communication pour présenter le besoin et co construire la solution avec les équipes composant.
  - Capacité à restituer et rigueur dans le maintien à jour des spécifications et traçabilité des changements
- Une expérience dans les systèmes IoT, en particulier dans la gestion de l'énergie ou les maisons connectées, est un plus.
  - Le contexte fait appel à des systèmes complexes combinant des produits connectés à un contrôleur local, des fon

## Qualifications

Au sein de notre business unit Energy Management, notre organisation Home & Distribution est chargée de développer nos offres pour le segment résidentiel. Nos équipes « Connected Offers » développent la gamme de produits Wiser pour rendre la maison plus numérique, électrique, efficace et durable.

Cette solution connectée intelligente comprend des équipements, capteurs et actionneurs installés dans la maison, une plateforme cloud pour la collecte et l'analyse des données, ainsi que des applications mobiles permettant aux utilisateurs de surveiller et contrôler ces systèmes.

Votre rôle :

Rattaché au Manager (Philippe) et au sein d'une équipe de 12 personnes basés à Grenoble, vous serez en charge de recueillir les besoins des parties prenantes et de les transformer en éléments de conception système, afin de guider le développement de nouveaux produits et services. Vous participerez également à la stratégie de l'entreprise en réalisant des analyses techniques sur les projets à venir, facilitant ainsi la planification.

Vos principales missions :

- Faciliter la conversion des besoins des entreprises et des utilisateurs en spécifications techniques.
- Créer et actualiser les artefacts de conception système à destination des équipes de développement internationales.
- Travailler en étroite collaboration avec les membres de l'équipe projet pour garantir que la solution réponde aux attentes des entreprises et des utilisateurs.
- Influencer les parties externes au développement, telles que l'élaboration de protocoles ou les initiatives des groupes de travail gouvernementaux.

Votre profil :

- Formation BAC+5 Ingénieur système en Electrique / Electronique et/ ou Informatique
- Vous avez une expérience de 4 ans minimum

Vos compétences :

- Expérience de travail dans un environnement de développement centré sur le client.
  - Familier du travail en Process Agile (Scrum, SAFe)

- Outils de collaboration et de gestion des spécifications, : Jira, Jama, Confluence...
- Outils de modélisation: Matlab, Cameo
- <https://olm.se.com/group/olm/tools/information-systems>
- Capacité à recueillir, analyser et définir des solutions complexes pour répondre aux besoins des parties prenantes (Product Owner, Scrum Master, Engineering subchapter leaders, Equipes de design UI/UX).
  - Très bonnes capacités de formalisation et de communication pour présenter le besoin et co construire la solution avec les équipes composant.
  - Capacité à restituer et rigueur dans le maintien à jour des spécifications et traçabilité des changements
- Une expérience dans les systèmes IoT, en particulier dans la gestion de l'énergie ou les maisons connectées, est un plus.
  - Le contexte fait appel à des systèmes complexes combinant des produits connectés à un contrôleur local, des fo