



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

## OT Engineer – F/H

### Description

Objectif principal

- Piloter et sécuriser l'intégration IT / OT pour des projets R&D / industriels
- Définir et implémenter des architectures IT robustes alignées avec :
  - standards internes
  - bonnes pratiques
  - exigences réglementaires (GxP)
- Être référent architecture IT/OT vis-à-vis des partenaires / intégrateurs externes

Missions clés : ?

- Pilotage de projets d'intégration IT/OT
- Conception d'architectures IT industrielles
- Interface entre :
  - équipes IT corporate
  - équipes OT / production / R&D
  - fournisseurs et intégrateurs tiers
- Revue et validation de livrables d'architecture
  - conformité aux standards internes
  - conformité réglementaire (GxP)
- Contribution à la cybersécurité industrielle
- Documentation d'architecture (as-is / to-be)

### Qualifications

Compétences techniques indispensables

Socle IT

- Architecture IT (infrastructures, réseaux, sécurité)
- Réseaux industriels & IT (VLAN, firewalls, segmentation)
- Cybersécurité IT/OT
- Connaissance des frameworks :
  - TOGAF (très bon indicateur)
  - Zachman
- Modélisation :
  - UML
  - ArchiMate

Socle OT

- SCADA
- PLC
- ICS
- Compréhension des environnements industriels automatisés
- Intégration des équipements OT dans des architectures IT sécurisées

Standards & réglementaire

- ISA-95 (IT/OT / MES)
- NIST

### Organisme employeur

Meent Life Sciences

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

### Lieu du poste

67482, STRASBOURG,  
STRASBOURG, France

### Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**  
60000 €

### Date de publication

14 janvier 2026 à 20:03

### Valide jusqu'au

13.02.2026

- ISO 27001
- GxP (environnement pharma / biotech / medtech)

#### Soft skills clés

- Capacité à vulgariser des sujets techniques
- Aisance avec des interlocuteurs non techniques
- Autonomie
- Capacité à évoluer dans un environnement :
  - global
  - multiculturel
  - exigeant
- Force de proposition (solutions pragmatiques, pas dogmatiques)

#### Profil cible idéal

##### Formation

- Bac+3 à Bac+5 :
- Informatique
- Ingénierie
- Computer Science

##### Expérience

- 5 à 10 ans
- Expérience concrète en :
  - architecture IT
  - projets IT/OT
- environnement industriel réglementé

##### Langue

- Anglais courant obligatoire (oral & écrit)