



<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)