

# Technicien d'Applications en Informatique Industrielle H/F

Poste en CDI

## Présentation générale de la Société Novaxiom |

Novaxiom est une société de services spécialisée dans les métiers du contrôle-commande depuis 1990. Nous apportons à nos clients des solutions d'assistance technique dans les secteurs de l'Industrie, des Énergies et des Sciences de la vie. Nous concentrons nos moyens en assistance projet (Études, Développement, Qualification et Validation d'équipements, Assistance MOE et MOA), dans les métiers de l'automatisme, de l'électrotechnique et de l'informatique industrielle.

Novaxiom a développé depuis plus de 10 ans son Centre de Compétences, dont les principales missions sont (non exhaustives) :

- La qualification de nos consultants
- La formation technique et la préparation à l'environnement client pour nos consultants tout au long de leur parcours
- Le support technique et méthodologique auprès des consultants en mission

## Détails du poste |

Le poste de Technicien d'Applications en Informatique Industrielle consiste à intervenir en support technique dans le cadre de projets clients.

Lors de ces projets, le Technicien d'Applications en Informatique Industrielle participe à la conception des logiciels spécifiques d'informatique industrielle ou des applications de supervisions. Il les programme, les installe et s'assure de leur bon fonctionnement.

## Missions |

Dans le cadre de ce poste, le Technicien d'Applications en Informatique Industrielle est amené à prendre en charge tout ou partie des missions suivantes :

- Rédiger ou participer à la rédaction des **analyses fonctionnelles et organiques**
- Participer à la rédaction de **dossiers techniques** : documentation des logiciels,...
- Participer au développement, à la mise au point et à la **documentation de programmes**
- Assurer des **tests** des programmes développés
- Participer à l'**installation** du matériel et à sa mise en service
- Participer à la **formation** des utilisateurs
- Assurer la **veille technologique**

## Profil |

Un Technicien d'Applications en Automatismes a un diplôme de niveau Bac +2/3 minimum en **Informatique Industrielle** ou équivalent.

Féru de technique et d'informatique, il est ingénieux, curieux, adaptable, réactif, et doté de bonnes capacités à travailler en équipe.

La connaissance ou la maîtrise des technologies suivantes est un plus : base de données (SQL Serveur, Oracle) ; langages (Visual Basic, C++, Dotnet, HTML,...) ; Système d'exploitation (Windows, Linux,...) ; Protocole de communication ; Cybersécurité.

Une connaissance des autres domaines du contrôle-commande est également un plus (automatismes, électrotechnique).

La maîtrise de l'anglais est souvent un point clé, et une connaissance d'au moins l'un des secteurs ci-dessous est un atout.

## Environnement |

- **Énergies**
  - Hydroélectricité
  - Nucléaire
  - Gaz
  - Photovoltaïque
  
- **Santé & Sciences de la vie**
  - Industrie pharmaceutique
  - Chimie fine
  - Biotechnologies
  - Industrie agroalimentaire
  
- **Machines & équipements**
  - Levage industriel
  - Aéronautique
  - Emballage industriel
  - Fours industriels
  - Automobiles
  - Machines spéciales

## Spécificités secteurs |

Au-delà des missions qui lui sont allouées, le Technicien d'Application en Informatique Industrielle évolue dans des secteurs avec certaines spécificités et priorités.

- **Hydroélectricité, Nucléaire, Gaz**
  - La prévention des risques électriques, nucléaires, mécaniques,...
  - La sûreté des installations hydrauliques
  - La réglementation ATEX
  - La radioprotection
  
- **Pharmaceutique, Chimie**
  - La réglementation, les référentiels et les normes pharmaceutiques (BPF/GMP, cGMP, GAMP, 21 CFR Part11, ASTM E2500)
  - Le Commissioning et la Qualification (C&Q)
  - La réglementation ATEX
  - Les risques de coactivité sur des sites sensibles (formations sécurité N1/N2)
  - Le risque biologique
  
- **Levage, Emballage, Fours, Machines spéciales**
  - La norme 15-100 Sécurité Machine