



<https://latribunelibre.com/emploi/basic-automation-project-lead-f-h>

Basic Automation Project Lead F/H

Description

Dans quelle structure serez-vous **Basic Automation Project Lead** ?

Nous recherchons pour notre client un Basic Automation Project Lead.

Basic Automation Project Lead : Quelles seront vos missions et responsabilités ?

Principales responsabilités :

- Collaborer avec EPCM sur les questions d'ingénierie de niveau 1 en matière d'automatisation.
- Promouvoir des solutions de normalisation des programmes au niveau des clusters.
- Superviser l'ensemble de l'ingénierie de niveau 1 en matière d'automatisation.
- Assurer la mise en service locale et l'acquisition du savoir-faire.

Tâches principales :

- Gérer l'équipe de niveau 1 en matière d'automatisation et fournir des conseils aux membres de l'équipe (par exemple, déterminer les objectifs vers lesquels les membres devront tendre).
- En collaboration avec le planificateur, planifier, estimer, développer et maintenir les calendriers pour l'automatisation.
- Agir en tant qu'autorité d'escalade pour les questions de conception d'automatisation de niveau 1 et résoudre les conflits.
- Soutenir l'autorité d'ingénierie du cluster et déléguer les tâches.
- Soutenir l'EPCM pour formuler la portée de l'automatisation de niveau 1 pour un emplacement spécifique.
- Travailler en étroite collaboration avec l'EPCM pour appliquer la normalisation D&E à l'ensemble du cluster spécifique via un contrôle continu des modifications de conception
- Assurer l'intégration de la nouvelle automatisation de niveau 1 avec les systèmes d'automatisation de niveau 1 existants de l'usine (par exemple, niveaux 2 et 3, MES) et valider les adaptations brownfield
- Réaliser des revues et approuver les documents/dessins/demandes de modification

Organisme employeur

EP2C ENERGY

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS SPÉCIALISÉES,
SCIENTIFIQUES ET
TECHNIQUES DIVERSES

Lieu du poste

59183, DUNKERQUE,
DUNKERQUE, France

Date de publication

23 septembre 2025 à 17:10

Valide jusqu'au

23.10.2025

- Soutenir l'automatisation de niveau 1 technique des équipes transversales avec la contribution du cluster local
- Soutenir l'intégration de la solution d'automatisation de niveau 1 dans les équipes d'automatisation locales (Maintenance...)
- S'engager activement auprès d'une communauté d'experts locaux et transversaux en automatisation de niveau 1 dans le cadre du programme de décarbonisation afin de créer une image unique auprès du fournisseur OEM (fabricant d'équipement d'origine) / APCM
- Exécuter et soutenir la mise en service locale de l'automatisation de niveau 1 en collaboration avec l'OEM / EPCM (focus : logiciels et matériel, performances, suivi et interfaçage)
- Acquérir une connaissance approfondie de l'automatisation de niveau 1

Quel profil et quelles compétences pour ce poste de Basic Automation Project Lead ?

Diplôme universitaire en ingénierie de l'automatisation ou équivalent ; plus de 5 ans d'expérience en tant que responsable de l'ingénierie de

Qualifications

Dans quelle structure serez-vous Basic Automation Project Lead ?

Nous recherchons pour notre client un Basic Automation Project Lead.

Basic Automation Project Lead : Quelles seront vos missions et responsabilités ?

Principales responsabilités :

- Collaborer avec EPCM sur les questions d'ingénierie de niveau 1 en matière d'automatisation.
- Promouvoir des solutions de normalisation des programmes au niveau des clusters.
- Superviser l'ensemble de l'ingénierie de niveau 1 en matière d'automatisation.
- Assurer la mise en service locale et l'acquisition du savoir-faire.

Tâches principales :

- Gérer l'équipe de niveau 1 en matière d'automatisation et fournir des conseils aux membres de l'équipe (par exemple, déterminer les objectifs vers lesquels les membres devront tendre).
- En collaboration avec le planificateur, planifier, estimer, développer et maintenir les calendriers pour l'automatisation.
- Agir en tant qu'autorité d'escalade pour les questions de conception d'automatisation de niveau 1 et résoudre les conflits.
- Soutenir l'autorité d'ingénierie du cluster et déléguer les tâches.

- Soutenir l'EPCM pour formuler la portée de l'automatisation de niveau 1 pour un emplacement spécifique.
- Travailler en étroite collaboration avec l'EPCM pour appliquer la normalisation D&E à l'ensemble du cluster spécifique via un contrôle continu des modifications de conception
- Assurer l'intégration de la nouvelle automatisation de niveau 1 avec les systèmes d'automatisation de niveau 1 existants de l'usine (par exemple, niveaux 2 et 3, MES) et valider les adaptations brownfield
- Réaliser des revues et approuver les documents/dessins/demandes de modification
- Soutenir l'automatisation de niveau 1 technique des équipes transversales avec la contribution du cluster local
- Soutenir l'intégration de la solution d'automatisation de niveau 1 dans les équipes d'automatisation locales (Maintenance...)
- S'engager activement auprès d'une communauté d'experts locaux et transversaux en automatisation de niveau 1 dans le cadre du programme de décarbonisation afin de créer une image unique auprès du fournisseur OEM (fabricant d'équipement d'origine) / APCM
- Exécuter et soutenir la mise en service locale de l'automatisation de niveau 1 en collaboration avec l'OEM / EPCM (focus : logiciels et matériel, performances, suivi et interfaçage)
-