

# FORMATEUR ISM ATEX

LEBEGUE Guillaume  
06 09 74 91 19  
guillaume.lebegue@plcqs.fr

COMPÉTENCES	LOGICIELS	FORMATIONS	HABILITATIONS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Management et Gestion</li> <li>• Commercial</li> <li>• Électricité, Instrumentation, Automatismes</li> <li>• Digitalisation</li> <li>• Formation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SAP ++</li> <li>• GMAO (multiples) +++</li> <li>• Microsoft Office ++++</li> <li>• Autocad +</li> </ul>	<p><b>2017</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ISM-ATEX 3.2E</li> <li>• ISM-ATEX 3.0</li> </ul> <p><b>2000</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ingénieur Mécanique et informatique</li> </ul> <p><b>1997</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• BTS Mécanique et automatisme</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Risque Chimique N2</li> <li>• BR, B2V, BC, H0</li> <li>• Secouriste du Travail</li> <li>• Travail en Hauteur</li> </ul>

ANNÉE	SOCIETE	TACHES
2018	<b>PLCQS</b>	<p>Conseiller en Stratégie et Mutation Numérique (Industrie 4.0)</p> <p>Formateur ISM ATEX, Office, MMRI, Gestion de projet</p>
2016	<b>EGI</b>	<p>Adjoint chef de centre, Responsable du département EIA</p> <p>Commercial multi métiers</p> <p>Correspondant principal SSE (MASE 2014)</p> <p>Formateur ISM ATEX, Office, MMRI, Gestion de projet</p> <p>Expert : Document Système, SIL et MMRI</p>
2012	<b>EGIA</b> (SasCom)	<p>Gérant et chef de projet EIA</p> <p>Développement de 2 à 8 salariés</p> <p>Mise en place du MASE</p>
2007	<b>Profils</b> <b>Systèmes</b>	<p>Directeur du service de maintenance et services généraux</p> <p>Mise en place du Lean Manufacturing</p> <p>Animateur sécurité et formation des équipes</p> <p>Animateur de l'amélioration continue des lignes de production</p> <p>Conduite des projets industriels (bâtiment, nouvelle ligne de production de 1 à 40 M€)</p> <p>Mise en conformité des lignes de production</p>
2000	<b>Hydro</b> <b>Aluminium</b> (Groupe Norsk Hydro puis Sapa)	<p>Ingénieur Amélioration Process</p> <p>Réorganisation et intégration des processus de maintenance préventive</p> <p>Animation du groupe de travail sur : Amélioration continue de la production</p> <p>Mise en place des objectifs et leur suivi (exploitation et maintenance).</p> <p>Conduite des projets industriels (bâtiment, nouvelle ligne de production de 1 à 20 M€)</p> <p>Conception de nouveaux outillages</p> <p>Mise en conformité des lignes de production</p> <p>Conception et réalisation de supervision et automatisme process</p>