

Travail de diplôme : retour aux étudiants

Nom	Clément Morel
Année du diplôme	2026
Titre du travail	UML Modeling for a Multi-Circuit Temperature System
Département	Systèmes industriels

Retour

Clément Morel a travaillé de manière très autonome et structurée. Il a su utiliser des méthodes et des outils appropriés pour l'analyse et la mise en œuvre de son travail. L'analyse de la situation initiale a été réalisée de manière approfondie. La problématique a été bien comprise et traduite en objectifs clairs.

La transition méthodologique d'une spécification purement textuelle vers une modélisation UML formalisée constitue une étape pertinente pour la spécification du programme automate. L'élaboration des modèles UML n'est pas encore complète dans tous ses détails, et la cohérence ainsi que l'exhaustivité des diagrammes d'états élaborés n'ont pas encore été vérifiées. En revanche, la prise en compte de la norme VDMA 40351-1 pour la définition des variables OPC UA est très avantageuse pour l'intégration future des machines Fondarex dans les lignes de production des clients. L'utilisation des outils d'IA pour la recherche de solutions n'est toutefois décrite que de manière vague. Fondarex confirme l'utilité du travail réalisé et souhaite approfondir les résultats obtenus.

Le rapport est bien présenté et bien structuré. Les outils d'IA ont été utilisés de manière efficace pour la mise en forme et la rédaction du document. La présentation était convaincante et factuellement correcte.

Résultat Procédure	5.4
Solution/objet livré/produit	4.8
Documentation/Présentation	5.0
Résultat Travail de diplôme	5.1

Enseignant€	Matthias Studer
Expert(e)	Torsten Mähne
Résponsable du domaine	Stefan Brandenberger

Signature
