

DUC-TRI VO

Ingénieur en Informatique Industrielle — Automatisation – Digitalisation

- Valence (Prêt à déménager)
- co/resume
- 07 65 80 35 49voductri97
- @ duc-tri.vo@expred.co
- hackerrank.com/ductrivo

HIGHTLIGHTS

- Expérience en conception et intégration de systèmes de supervision, avec maîtrise de Python , C++ et des interfaces de communication industrielle.
- Expérience en développement logiciel, expérimentation et mise en service, avec rédaction de spécifications techniques détaillées.
- Expertise en analyse de données, modélisation, statistiques et apprentissage automatique pour améliorer la supervision et le contrôle des systèmes.



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLES

Chercheur en Automatisation Avancée (Thèse CIFRE)

Université Grenoble Alpes, en collaboration avec CEA Marcoule

2021 - 2024

France

- **Titre** : Contrôle avancé des procédés de séparation : couplage interactif et itératif entre analyse en ligne et commande contrôle.
- Responsabilités :
 - Conçu, implémenté et validé expérimentalement des stratégies de contrôle avancées pour le traitement des combustibles nucléaires usés.
 - Planifié et réalisé une campagne expérimentale de 100 heures, en horaires 3*8, avec un équipe 6 personnes.
 - Développé une supervision application utilisant Python , Qt ,
 SQLite3 , et OPC-UA pour implémenter des algorithmes de contrôle, permettre la visualisation en temps réel et le post-traitement des données de simulation et expérimentales.
 - Coordonné la recherche entre université et industrie.

Ingénieur Introduction de Nouveaux Produits

Techtronics Industries Manufacturing (TTI Group)

2020 - 2021

Vietnam

• **Projet:** Contrôle, diagnostic et amélioration de la qualité des produits d'entretien des sols pour la production de masse.

EDUCATION

Doctorat en Automatisation Avancée

Université Grenoble Alpes en collaboration avec CEA Marcoule

2021-2024

France

Diplôme d'Ingénieur en Mécatronique (Automatique)

Programme de Formation d'Ingénieurs d'Excellence du Vietnam – Institute Polytechnique d'HCM-Ville et Grenoble INP (UGA)

2015-2020

Vietnam

- Ce programme de 268 crédits est accrédité par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI, France) et est désigné comme un programme de Master en ingénierie européen (EUR-ACE Master) accrédité par le Réseau Européen d'Accréditation en Éducation d'Ingénierie (ENAEE).
- Moyenne Générale : 8,53/10 (Major de ma promotion).
- Stage: Labo. de Contrôle et d'Automatisation (2017-2020).
- Projet de fin d'études : Conception d'un système automatisé de vissage d'écrous de vélo.
 Dépôt du projet

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Analyse de Données Automatique Rédaction Technique Optimisation Systèmes en Temps Réel Python C++ Qt, QML SQL Git Jekyll, HTML5, CSS3 PLC & HMI TIA Portal & WinCC TCP/IP OPC-UA Modbus Latex Tableau MS Office Suite

SAVOIR-ÊTRE

Résolution de problèmes Synthèse
Apprentissage continu Recherche
Communication Travail d'équipe
Gestion de projet Organisation
Prise de Décision Leadership
Autonomie Adaptabilité

EXAMPLE 2 CERTIFICATIONS



Ignition 8.1 Credential (Inductive University, 2025)



Project Mangement and Advanced Data Analysis Professional Certificates (Google, 2024)



Taking Python to Production Course (Udemy, 2024)

HackerRank Badges and Certifications





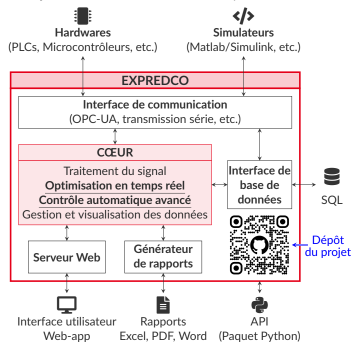




EXPREDCO

(Expertise Partagée pour Recherche, Éducation et Déploiement) Une plateforme pour les systèmes SCADA intégrant des techniques avancées de contrôle et d'optimisation.

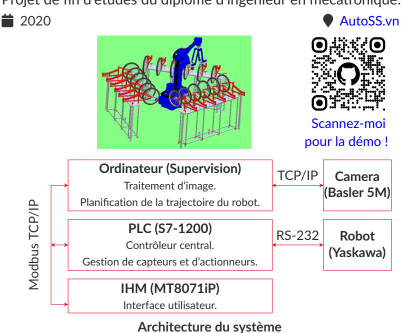
- 2024 (Projet en cours)
- Motivation : Minimisation des tâches utilisateur : il suffit de déclarer les paramètres, et EXPREDCO s'occupe du reste.
- Fonctionnalités :
 - Tests Model/Software/Hardware-in-the-loop.
 - Visualisation en temps réel des données et génération de rapports.
 - Interfaces avec les équipements industriels et les bases de données.
 - Machine learning pour le contrôle et la maintenance prédictive.
- Licence: Projet personnel, ouvert aux collaborations pour un développement conjoint ou une éventuelle mise en open-source.



Architecture de NEXT-PRED-CO

Système automatisé de vissage d'écrous de vélo

Projet de fin d'études du diplôme d'ingénieur en mécatronique.



LANGUES

Anglais: Avancé Français: Courant Vietnamien: Langue maternelle

RÉCOMPENSES

- Prix du Meilleur Article Étudiant à la 20ème Conférence Internationale sur l'Informatique en Contrôle, Automatisation et Robotique, Rome, Italie (2023).
- Top 30 Prix National pour les Étudiants d'Excellence (2021).
- Bourse Odon Valet pour Étudiants Exceptionnels (2020).
- Bourse de la Corporation NIDEC-TOSOK (2019).
- Prix Nationale de Modélisation et Simulation (2018, 2019).
- Bourse de Kanden System Solutions (2018, 2019).
- Mission Sunflower Ingénierie et Technologie (2018).

LOISIRS

Musique et théâtre

Sport

Lecture

Voyages

RÉFÉRENCES

Sophie CHARTON Directrice de Recherche

@ sophie.charton@cea.fr

Département de Recherche sur les Procédés pour le Recyclage des Combustibles et les Mines (CEA Marcoule)

Vincent VANEL Ingénieur Chercheur

@ vincent.vanel@cea.fr

Laboratoire de Simulation des Procédés de Séparation (CEA Marcoule)

Sylvain COSTENOBLE

Ingénieur-chercheur

@ sylvain.costenoble@cea.fr

Labo. de Conception et d'Intégration des Systèmes (CEA Marcoule)