



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

YOAN GALLO

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom	Yoan
Prénom	GALLO
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	Membre
Pays de nationalité	France
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<p>Aéronautique / Logistique / Transports</p> <ul style="list-style-type: none">• Aéronautique et espace (ou aérospatiale)• Automobile• Logistique• Systèmes ferroviaires• Transports <p>Génie industriel</p> <ul style="list-style-type: none">• Ecologie industrielle• Ergonomie• Génie industriel• Gestion des risques• Procédés industriels• Production: industrielle <p>Informatique</p> <ul style="list-style-type: none">• Multimédia• Systèmes numériques <p>Matériaux</p> <ul style="list-style-type: none">• Matériaux: métallique, polymere, composite <p>Mécanique</p> <ul style="list-style-type: none">• Génie mécanique• Mécanique

FORMATION ET COMPÉTENCES

- Mots-clés qui caractérisent votre expérience**
- Direction de programme ou d'école
 - Management d'organisation
 - Autre: apprentissage

Diplômes

Master 2 en ingénierie et management de projet à l'Université des sciences de Poitiers 2007

Maitrise des langues	Aucune connaissance	Lire	Lire / Ecrire / Parler	Conduire un audit
Français			x	
Anglais			x	
Allemand	x			
Espagnol	x			
Italien	x			
Russe	x			
Chinois	x			
Arabe	x			
Autre	x			

Utilisation de l'informatique

je maîtrise l'ensemble des outils informatique XAO, les outils de bureautique et différent langages de programmation

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

En activité

Pour chaque poste occupé

Responsable de l'innovation pédagogique et de la qualité au sein du CFAI MECAVENIR

Responsable de la formation de SUPMECA par alternance / Responsable de l'innovation et de la coordination pédagogique CFAI MECAVENIR
jan 2010 à aujourd'hui

Création et habilitation CTI des diplômés d'ingénieur Système Numérique pour la Production Industrielle - ISTY et ISAE-SUPMECA (1800 heures de formation)

Recherche

Enseignement

Enseigne :

- Gestion de production
- Amélioration de la performance industrielle Lean 4.0, DMAIC
- Plan D'expérience
- Qualité
- Innovation Industriel
- Gestion de projet : Prince, SCRUMM, cycle en V
- Réalité Virtuelle

Responsable de la formation Génie Industriel en Partenariat avec L'école SUPMECA

- Suivi du dossier d'habilitation CTI pour la formation par alternance de SUPMECA.
- Amélioration de l'individualisation de la formation et développement de supports E-learning pour les formations Bac+5.
- Déploiement d'un projet d'amélioration du niveau de français sur les formations d'ingénieur par alternance.

Gestion

Coaching des formateurs. Evolution des pratiques pédagogiques en intégrant des enseignements à distance, de la classe inversée et des actions de formation PBL.

Coordination de l'ensemble des parcours de formation Licence, ingénieur et Master par alternance du CFAI MECAVENIR.

Management d'une équipe de formateurs (21) et de vacataires sur l'ensemble des formations du centre.

Évaluation et gestion qualité

Certification QUALIOPi sur les processus de formation par alternance. Conception, mise en place et suivi de l'ensemble des processus pédagogiques.

Autre expérience

Chiffrage, dimensionnement et implantation d'un FAB-LAB muni d'imprimantes 3D, d'une machine de découpe, et d'ilots de conception 3D pour la recherche et le développement de solutions innovantes en support à des pédagogies en mode projet. 400k€, 120m²

Chiffrage, dimensionnement et implantation d'une salle de projet en de réalité virtuelle munie de casques HTC VIVE, des logiciels 3DExperience et Unreal Engine 5. 500k€, 110m²

Veille technologique participation au Think tank de la fabrique de l'industrie et de l'alliance pour l'industrie du futur.

Missions exclues pour raison déontologique

ISAE-SUPAERO
ENSMA
ISMEP-SUPMECA
EPU Sorbonne Université
ISEL
ISTY
CNAM

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation	01/07/2024
-----------------------------	------------
