



Dr. Emmanuel WITRANT
Associate Professor at Université Grenoble Alpes
Head of the International Master in Systems, Control
and Information Technologies (AUTO/MiSCIT)
E-mail : emmanuel.witrant@univ-grenoble-alpes.fr
Phone : +33 (0)4 76 82 63 27
Fax : +33 (0)4 76 82 63 88

Entreprise : G2Elab

Adresse : Bâtiment GreEn-ER, 21 avenue des martyrs
38031, GRENOBLE

Responsable industriel : Jérôme FERRARI

Téléphone : +33 (0)614901045

Fiche à amener le jour de la soutenance par le responsable industriel ou envoyer au responsable de Master une semaine avant la date de soutenance si le responsable ne peut assister à la soutenance.

MiSCIT

Rappel des coefficients :

- Travail et comportement : coef. 2
- Soutenance de stage..... : coef. 1
- Rapport de stage..... : coef. 1

Nom de l'étudiant : HO Vu Duy Bao

Thème du stage : Création de carte IoT pour la mesure d'énergie en OpenHardware

NATURE DES APPRECIATIONS	Exceptionnel 18	Très Bien 16	Bien 14	Assez bien 12	Moyen 10	Insuffisant 8	Très insuffisant 6
Insertion du stagiaire dans l'entreprise (facilité de communication et esprit d'équipe)		X					
Assiduité et conscience professionnelle	X						
Esprit d'initiative et autonomie	X						
Compétence technique	X						
Qualité du travail fourni	X						
Efficacité et organisation personnelle		X					

👉 **Utilisation de la grille de notation** : Pour chaque ligne, cochez la case correspondant à votre choix. Il est possible de mettre des notes intermédiaires à celles indiquées. Dans ce cas, les inscrire vous-même dans le tableau. La moyenne des notes sera calculée par l'UFR de Physique.

"Offre d'embauche" : Si l'étudiant était candidat à un emploi vacant dans votre Société :

- 1) Vous le refuseriez ?
- 2) Il aurait des chances normales d'embauche ?
- 3) Vous seriez prêt à agir auprès de votre direction pour qu'il soit engagé ? X

Il est bien évident que la réponse à cette question ne constitue pas un engagement de la part du signataire. C'est simplement, pour l'UFR, un critère supplémentaire d'évaluation du stage.

Observations particulières :

Bao a su montrer un esprit d'initiative pour son stage et le capteur qu'il a développé est d'une grande qualité et sera valorisé par le CNRS

Date 07/06/2021

Signature

Ferrari