

Lilianne TEH

91, Avenue de Pierre Curie
78210 St-Cyr-l'Ecole
+33 6 24 66 75 54
lilianneteh96@gmail.com
www.linkedin.com/in/lilianneteh
Malaisienne



Une élève ingénieure en 4ème année motivée et passionnée par l'industrie du caoutchouc, capable de s'adapter rapidement aux nouveaux environnements et de travailler en équipe.

Formation et Diplômes	2019-2020	Institut national de formation & d'enseignement professionnel du caoutchouc Manager de Projets Techniques Caoutchouc				
	2017-2019	École d'Ingénieurs Polytechnique de l'Université de Tours ⇒Diplôme d'ingénieur, spécialisation en Mécanique et Conception des Systèmes ⇒Faire un semestre d'échange avec Korea University en Corée du Sud				
	2015-2017	IUT de l'Aisne, St Quentin DUT Génie Mécanique et Productique				
	2014-2015	IUT de Tours Préparation linguistique aux études supérieures				
Compétences	Langues	Malais	Langue natale	Anglais	Niveau C1	
		Chinois	Bilingue	Français	Niveau B2	
		Corée	Notion élémentaire			
	IT	Logiciel	CATIA, SolidWorks, AutoCAD, GOELAN, Word, Excel, PowerPoint, Access, Maple, Matlab, RDM6			
		Langage	Python, C++, Arduino			
	Machine/Équipement	Soudage, Oscilloscope, MOCN, MMT...				
Expériences Professionnelles	July 2019 - August 2019	Stagiaire à MicroMaterials Ltd, Wrexham, UK				
		· Développement et Applications d'essais nanomécaniques · Aptitude à l'analyse de données				
	Avril 2017 - Juin 2017	Stagiaire à PFT INNOVALTECH, Saint Quentin, FR				
		· Réalisation des phases de conception et de fabrication des sous-assemblages · Rédaction des travaux pratiques pour les étudiantes de DUT · Planification la gestion des différentes travaux				
Projets Tutorats	Septembre 2018 - Janvier 2019	Projet Produits et Conception des Systèmes				
		· Concevoir d'un marquette canal artificiel pour reproduire des écoulements hydro-sédimentaires sous CATIA V5 · Calculs des similitudes et Simulation Numériques				
	Novembre 2016 - Avril 2017	Projet fin d'études DUT				
		· Concevoir et fabriquer un char tracté par un robot marcheur				
Prix et distinctions	Grand vainqueur du challenge Robot Marcheur INTER-GMP 5^{ème} édition, Grenoble					
		· Top 2 dans toutes les catégories de compétition (stand, conception, and course de vitesse)				
	Programme d'étude					
		· Avoir été sélectionnée par le Ministère des Travaux publics de Malaisie pour poursuivre un diplôme d'ingénieur en France				
Centres d'intérêt		· Membre actif de l'Association des étudiants malaisiens en France (MASAF)				
		· Fan de voyages, de cuisine et de fitness				