|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Objectif Recherche de stage d’application de 3 mois dans l’aéronautique ou le spatial COMPÉTENCES Gestion de projet  Conception technique  Ingénierie système  Maitrise de la CAO :  CATIA v5, SOLIDWORKS  Maitrise de la programmation : C++, HTML, CSS, PHP, Python LANGUES  * Anglais : Bilingue * Allemand : B1 (KMK B1) | |  | | --- | | Paco TANCHONÉleve ingÉnieur – École centrale lyon |  EXPÉRIENCEPRESIDENT • epsa • 2018 - 2019 Développement de la stratégie de l’écurie à long terme  Management de 50 élèves-ingénieurs de l’Ecole Centrale Lyon.  Budget : 180 k€ OUVRIER MONTEUR • SAFRAN AIRCRAFT ENGINES • 2018 Travail de monteur sur la chaine d’assemblage final du LEAP Pole motorisation • epsa • 2017 - 2018 Ecurie automobile participant au Formula Student.  Equipe de 50 élèves-ingénieurs de l’Ecole Centrale Lyon.  Budget : 180 k€ Olympiades de sciences de l’ingenieur • 2015 Réalisation d’un drone de livraison avec atterrissage autonome.  Premier Prix académique – Equipe de 5 personnes Stage d’observation • systra •2013 Stage en entreprise, axé sur le département informatique. Stage d’observation • GEMALTO •2012 Stage d’observation en entreprise, visite des différents services et département du site de Gémenos. FormationEcole centrale lyon • 2017 - 2020 • lyon Grande école d’ingénieurs généralistes cpge scientifique psi • 2015 - 2017 • Lycee du parc • lyon Classes préparatoires PCSI puis PSI baccalaureat s option si • 2015 • lycée thiers • marseille Mention Très Bien – Mention Section Européenne |

