

CELESTIN DEAL

» » Formation d'Ingénieur Informatique par apprentissage. (Jusqu'à 2024) « «

- » **Compétences:** Investi, Travailleur, Ambitieux
- » **Programmation (niveau scolaire):** Java, C, C++, ladder, grafcet, SQL, VBA, (design Spark).
- » **Programmation :** HTML, CSS, PHP, Dart, Flutter (SDK), Python, Flask, Django
- » **Vidéo :** Davinci resolve

FORMATIONS

Polytech (Lyon)	2021 à 2024
» Formation d'Ingénieur Informatique par apprentissage	
ENSERB MATMECA (Bordeaux)	2020
» L'École Nationale Supérieure d'Électronique, Informatique, Télécommunications	
English training (Vacance scolaire)	2019 et 2020
» Malta lingue, San Giljan (Malta) niveau B1 (2020)	
» Active Centre of English Training, Cork (Ireland) niveau A2 (2019)	
IUT d'Allier (Montluçon)	2018 - 2020
» DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle	

EXPÉRIENCES

Orange (Lyon)	2021 à Maintenant
» Apprenti Ingénieur DevOps	
Technicien de maintenance (Vial Gaydon)	2021
» Maintenance industrielle.	
Création entreprise MeetBall (Personnel)	2020
» Création de l'application de rencontres sportive (Flutter).	
Stage Fin d'étude (Université)	2020 3 mois
» Applilogik à Roanne, Développement mobile (Flutter).	
Festival de Cachan (Université)	2019 - 2020
» Réalisation d'un robot ramasseur de balles pour le concours du festival de Cachan (C++)	
Olympiades Fanuc (Université)	2019 - 2020
» Nous devons faire une interface numérique avec un programme pour un robot	
» En utilisent les outils de simulation NCGuide / FAPT LADDER / FANUC Pictures	