Ludovic DURAND



855, Route du Vernat 42520 Saint Appolinard



06 32 82 07 60



ludurand07@gmail.com

36 ans - Pacsé - 2 enfants Permis A et B - RQTH



D'un naturel curieux, j'aime créer et transmettre mes connaissances

Formateur en Agroalimentaire



https://ludoit.github.io/

Compétences clés :

- Préparation et animation de formations
- Accompagnement individualisé des apprenants
- Transmission de savoirs et de savoir-faire
- Maitrise de la production et du conditionnement en IAA
- Création et amélioration de produits
- Conduite de projet d'amont en aval
 - Veille réglementaire
- Mise en place d'outils de suivi et de traçabilité
- Préparation, animation et suivi de réunion
- Coordination et animation d'un collectif autour des NT
 - CAO 2D et 3D
- Conception et maintenance de site Web

Maîtrise des outils :

- Suite Office
- Système d'exploitation

Windows, MacOS et Linux

- Utilisation d'ERP et SIG
- Création et administration de site Web
- Administration de serveur Linux
- Logiciel de CAO
 SolidWorks et FreeCAD
 - Anglais Technique

Expériences professionnelles :

Depuis 2020 Médiateur Numérique

Médiathèque ECuME - Saint Maurice l'Exil

2014 - 2017 Technicien Développement Produits

CapFruit - Anneyron

2013 - 2014 Conducteur de ligne

Nutrition et Santé - Annonay

2013 Responsable d'équipe

Concept Fruit - Vernosc lès Annonay

2009 - 2013 Technicien Pilote Recherche et Développement

Yoplait CYD - Vienne

2008 - 2009 Responsable Production et Qualité

Glaces de l'Ardèche - Ucel

2007 - 2008 Technicien de laboratoire de R&D

ISPB - Lyon

Autres expériences :

2019 Stage Webmaster

Alpha-Com - Peaugres

Depuis 2017 Créateur et président de FabLab

AnozerLab - Annonay

Formations:

2018 - 2019 Formation Développeur Digital

Nouvelle Donne / Labo VE - Davézieux

2008 - 2009 Licence Pro Création de Produits en Agroalimentaire

IUT A - Bourg en Bresse

2005 - 2007 BTS Bio-analyses et contrôles

Lycée Saint Denis - Annonay

2003 - 2005 Bac STL option Biochimie et Génie Biologique

Lycée Saint Denis - Annonay















