



```
1 #Étudiant Bordelais Ingesup 3ème année à la recherche d'une alternance
2 # Passionné, Investi, Autonome, Souriant,
3 # Github: http://github.com/Dauliac
4 # LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/julien-dauliac-26a577135
5 # Codepen: http://codepen.io/Dauliac
6 # mes paradigmes: programmation fonctionnelle et orientée objet
7 Informations_personnelles:
8   - nom: Julien Dauliac
9   - age: 20 ans
10  - contact:
11      numéro: 06.64.93.71.23
12      email: juliendauliac@gmail.com
13      adresse: 29 rue canihac 33000, Bordeaux"
14 Parcours_scolaire:
15   Bac: Scientifique spé Maths
16     - 2016 # Mention bien
17   École_supérieure:
18     - [2017, 2018, ...]
19     - certification: [Google adwords, Google analytics]
20   Stage/alternance:
21     - 2018: 3 mois Sewan Paris # kubernetes saltStack glusterfs scripting python/bash
22 Compétences:
23   Dev:
24     nodeJs/Python: création d'application, d'api REST, de cli # mes langages préférés
25     bash: création de cli, de scripts divers
26     java: creation d'api REST springboot
27     php: creation de blog/ webservice symfony laravel
28     database: manipulation au sein de divers projets SQL, pl-sql, mariadb, mysql, LDAP, redis
29   Ops:
30     linux: |
31         linux from scratch, centOs, debian, ubuntu, archlinux
32         lvm, nfs, iptables, systemd, firewallld, crontab, dns, vagrant, redis, server X,
33         etcd, rsync, LDAP, ssh, virtualbox, vmware, keepass ...
34     docker: création de dockerfile, docker-compose et manipulation usuelle de containers
35     kubernetes: |
36         création de cluster kubernetes from scratch,
37         déploiement cluster kubeadm
38         installation cluster rancher
39     saltstack: création de state saltstack d'un cluster kubernetes et de stockage glusterfs
40     elkb: mise en place d'un cluster elkb au sein d'une infrastructure kubernetes
41     glusterfs: mise en place d'un cluster glusterFs dans une infra kubernetes en production
42   Autres:
43     Management_agile: pratiqué au sein de Sewan et management d'un projet autodidacte (6 personnes)
44     Projets_personnels/autodidacte: |
45         compétion google Hashcode, server traefik, IOT,
46         mon environnement de bureau (archlinux/vim/i3/tmux/zsh),
47         création d'une application culinaire,
48         management de server personnel docker-compose/traefik,
49         développement rémunéré de sites internet
50         suivi de conférences et de mooc sur l'intelligence artificielle
51     Compétitions: [Google hash code 2017]
52 ---
53 Loisirs: [Cinéma, Littérature/philosophie, Science, Musique, Sport]
54 Maxime_favorite: "Tout ce que je sais c'est que je ne sais rien"
```