

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>
    Benoît
    PRUNIER
  </title>
</head>
</html>
```

06.02.25.60.34  
prunier.ben@gmail.com

33, Avenue de la Libération  
71210 MONTCHANIN

## Savoir-Être

- Rigueur
- Autonomie
- Prise de recul
- Persévérance
- Sens de l'organisation

## Langues

- Anglais : Niveau B2

## Loisirs

- Jeu de rôle (création sur Roll20)
- Jeux vidéo
- Saxophone alto

# Projet professionnel

# Développeur informatique

Mon esprit logique et méthodique  
me projette vers le domaine de l'informatique.

## Compétences

- Utiliser des logiciels de bureautique (Excel, Word, Powerpoint)
- Personnaliser les ressources numériques en fonction des besoins
- Adapter des raisonnements appropriés à des situations diversifiées
- Rédiger un message adapté à un support de communication
- Créer des macros (Roll20)
- Contrôler la conformité d'exécution des consignes de réalisation
- Concevoir un visuel (GIMP 2.0)

## Expériences professionnelles

◆ 2010 – 2013 : Aidant familial

◆ 2009 – 2010 : GlaxoSmithKline

Technicien de laboratoire au sein du service contrôle qualité des produits sous forme de poudre inhalée (27 – Evreux) dans le cadre d'un contrat en apprentissage.

Lors de ce contrat, j'ai effectué des tests physico-chimiques sur des principes actifs sous forme de poudre, j'ai optimisé puis validé une méthode HPLC pour le dosage d'un principe actif.

◆ 2007 – 2009 : Valdepharm

Technicien analytique au laboratoire de chimie de Valdepharm (27 - Val de Reuil) dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.

Ma mission était de prélever en zone à atmosphère contrôlée des échantillons d'eau pour préparation injectable, puis de les analyser pour en vérifier la conformité.

## Formation

◆ 2022 : Dispositif en Amont de la Qualification (DAQ 2.0)

APOR - Le Creusot

◆ 2021 : Accélérer'emploi

APOR - Le Creusot

◆ 2009 - 2010 : Licence professionnelle en analyse physico-chimique

ETSL - Paris 13 (en apprentissage)

◆ 2007 - 2009 : BTS Chimiste

ENCPB - Paris 13 (en apprentissage)

◆ 2006 : Baccalauréat S, option Physique Chimie, mention AB

Lycée Aristide Briand - Evreux