






HAROLD TAGNY N.

ETUDIANT INGÉNIEUR DATA & IA
RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE DE 3 AN.

RYTHME : 2 JOURS ENTREPRISE / 3 JOURS FORMATION

COORDONNÉES

 19 septembre 2003 (20 ans)
 harold.tagny@gmail.com
 06.15.57.74.42
 Harold TAGNY
 Permis B

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Alternance au sein du
groupe Pro BTP 2022 -
Actuellement**

- Optimisation des tableaux de Bords via codes SAS/SQL.
- Mise au point d'indicateurs de suivi via SAS Entreprise.
- Traitement des demandes des différents marchés de pilotage.
- Analyses des indicateurs mis au point.

**Action Catholique des
Enfants (Association) ;
2016 - 2021**

- Organiser et diriger une équipe
- Gérer des comptes
- Mettre en place un projet

LANGUES

- Français : Langue Maternelle
- Anglais : B2
- Espagnol : B2
- Portugais : Auto-Apprentissage

FORMATIONS

- **2024 - En Préparation** : Diplôme d'Ingénieur spécialité : Data & IA à l'ESILV (Pôle Léonard de Vinci).
- **2021 - 2024** : Bachelor Universitaire de Technologie : Statistique et Informatique Décisionnelle à l'Université Paris Cité - Rives de Seine - 3ème année.
- **2018-2021** : Baccalauréat scientifique options Mathématique et Science de l'Ingénieur à Jean Baptiste de la Salle Saint Denis, Mention Bien.

COMPÉTENCES

Statistiques :

- Contrôle et validation de résultats Statistiques.
- Sondage & Traitement d'enquête.
- Analyse de données & Modélisation.
- Mise au point de modèles statistiques.

Informatique Décisionnelle :

- Concevoir une base de données opérationnelle
- Extraction de données/requêtes,
- Tableaux de bord / Reporting et datavisualisation

Professionnelles :

- Travail d'équipe
- Autonomie, Rigueur & Créativité
- Adaptation au milieu
- Ecoute Active
- Force de Proposition

Langages informatique ;

- Python, R, SAS, R Shiny
- Tableau, SpotFire, Power BI
- SQL / BDD
- Pack Office, Canva
- Economie, Gestion

Centres d'Intérêts ;

- BasketBall
- Lecture (Science Fiction)
- Musique (Hip-Hop & RnB)
- Jeux d'esprit
- Nouvelles Technologies