



Adrien ANCIOT – 38 ans

Consultant décisionnel

BP 10672 98805 – Nouméa
(+687) 98 64 63
adrien.anciot@skazy.nc

Agrément formateur (2020/0631)
SST (recyclage en 2020)
Permis A et B

Compétences techniques

Management d'équipe et Gestion de projet (méthode Agile Scrum)

Informatique décisionnelle ●●●●●●●●
Big Data ●●●●●●●●
Intelligence artificielle ●●●●●●●●

Analyse, Assistance à maîtrise d'ouvrage

Informatique décisionnelle ●●●●●●●●
Big Data ●●●●●●●●
Intelligence artificielle ●●●●●●●●

Formation

Microsoft Power BI ●●●●●●●●
Google Looker Studio ●●●●●●●●
Google Big Query ●●●●●●●●
SQL Server Integration Services & Analysis Services ●●●●●●●●

Développement décisionnel

Microsoft Power BI ●●●●●●●●
Microsoft Power Platform ●●●●●●●●
Microsoft Excel BI ●●●●●●●●
Microsoft SQL Server SGBD ●●●●●●●●
Microsoft SQL Server Integration Services (SSIS) ●●●●●●●●
Microsoft SQL Server Analysis Services (SSAS) ●●●●●●●●
Microsoft SQL Server Reporting Services (SSRS) ●●●●●●●●
Google Looker Studio ●●●●●●●●
Google Big Query ●●●●●●●●
Talend ETL ●●●●●●●●

Big Data

Apache Nifi ●●●●●●●●
NoSQL (MongoDB) ●●●●●●●●
Elastic (Elasticsearch, Logstash, Kibana) ●●●●●●●●
Apache Kafka ●●●●●●●●

Autres compétences

Langues



Systèmes

Azure Cloud, Windows et Windows Server toute version, Mac OS



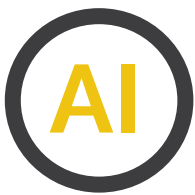
Bureautique

Office 365
Google Workspace

Autres

Photoshop, Wondershare
Filmora, iMovie, Serato

Parcours scolaire et formations



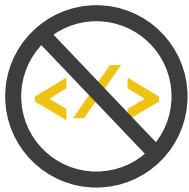
2023 – Formation Data et Intelligence Artificielle

- Les bases du machine learning
- Premiers pas
- Le langage Python
- Choisir les algorithmes de machine learning
- Concepts avancés
- Traiter les données en parallèle
- Le Deep Learning
- Premiers pas dans les neurones



2023 – Techniques générales de vente

- Introduction
- La vente, l'entretien de vente
- La prise de contact
- La phase de découverte
- La phase argumentaire
- Le traitement des objections
- Les techniques de conclusion



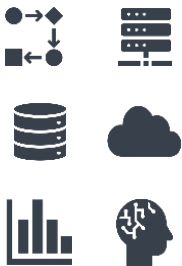
2022 – Formation No Code

- Introduction au no-code, à la productivité et aux “no-code ops”
- Données (Airtable)
- Interface web (Softr)
- Logique (Zapier)
- Approche intégrée (Notion)



2022 – Formation Scrum Master

- Rappels
- Vue d'ensemble de Scrum
- Initialiser le projet
- Mener et clôturer un sprint



2021 – Formation Big Data

- Définition et notions générales
- Architecture Big Data :
 - Collecte et gestion de flux (Nifi, Logstash)
 - Transport (Kafka)
 - Datalake (Hadoop, Spark)
 - Hot Data (NoSQL, MongoDB, Elasticsearch)
 - DataViz (Kibana)
 - Streaming (Kafka Streaming)



2020 – Formation de formateur & agrément formateur (n° d'agrément : 2020/0631) (renouvellement en 2023)

- Préparation d'une séance de formation
- Animer une séance de formation
- Évaluation
- Accompagnement et formation

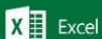


2019 – Certification Microsoft : MSCA BI Reporting

- Examen 70-778 : Analyser et visualiser des données avec Microsoft Power BI
 - Consommer et transformer des données à l'aide de Power BI Desktop
 - Modéliser et visualiser les données
 - Configurer des tableaux de bords, rapports et applications dans le service Power BI
- Examen 70-779 : Analyse et visualisation des données avec Microsoft Excel
 - Consommer et transformer des données à l'aide de Microsoft Excel
 - Données du modèle
 - Visualiser les données



Power BI



Excel



Power BI

2018 – Formation Microsoft Power BI : Réaliser des analyses de données avec Power BI et Microsoft SQL Server (M20778)

- Transformer des données avec Power BI Desktop
- Modéliser des données avec Power BI Desktop
- Visualiser des données avec Power BI Desktop
- Mettre en place le service Power BI
- Se connecter à des données Excel ou SQL Server
- Diffuser des rapports
- Connaître l'API de développement Power BI et l'application mobile Power BI



2015 – Formation Microsoft SQL Server : Administration SQL Server

- Comprendre l'architecture et les composants principaux du SGBD SQL Server
- Définir une stratégie de sauvegarde et la mettre en œuvre
- Mettre en place la sécurité à différents niveaux de la base de données (base, schémas, utilisateurs)
- Surveiller les traitements, maintenir la qualité et l'intégrité des données sur la base
- Anticiper et résoudre les situations de blocage sur la base de données



2007-2008 : DEES Informatique et réseaux

Centre de Formation Professionnel Saint Exupéry – Le Mans (72)

2005-2007 : BTS Informatique de gest°, opt. Développeur d'application

Centre de Formation Professionnel Saint Exupéry – Le Mans (72)

2004-2005 : première année DUT Mesures Physiques

Université du Maine – Le Mans (72)

Baccalauréat série Scientifique

Lycée Bellevue – Le Mans (72)

Projets professionnels majeurs



Université de Nouvelle Calédonie (2024)

Dispense de cours en master 2 MIAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises).

Module : entreposage de données et modélisation décisionnelle.

Format : 40h réparties sur 15 semaines, public : 12 étudiants.



Power BI

Formateur Microsoft Power BI (2018 à 2023)

Une cinquantaine de sessions pour une centaine de jours de formation, environ et 200 personnes formées.

Dispense de formations pour :



CAP-NC (2023)

1 session intra de 2 jours,
4 personnes formées.



FSH (2020 et 2022)

1 session intra de 3 jours, et 1 de 2 jours
5 personnes formées.



Mutuelle du Commerce et Divers (2023)

1 session intra de 2 jours,
1 personne formée.



Komatsu (2019,2021,2022)

6 sessions intra de 2 jours,
15 personnes formées.



Patrimonium Immobilier (2023)

1 session intra de 2 jours,
1 personne formée.



EPI Engie (2021)

1 session intra de 2 jours,
8 personnes formées.



SLN (2019 à 2023)

12 sessions intra entreprises de 2 jours et 3 sessions d'1 jour,
65 personnes formées.



Sud Forêt (2021)

1 session intra de 3 jours,
3 personnes formées.



Geocal (2021)

1 session intra d'1 jour,
1 personne formée.



IFAP (2020, 2022 et 2023)

3 sessions inter de 2 jours,
22 personnes formées
(CHT NC, IAC, CCAS, Gouvernement NC, Province des Iles Loyauté, ASSNC, Province Sud, CCI NC, Congrès de Nouvelle Calédonie, Agence Rurale, Chambre d'Agriculture).



LePass.nc (2021)

1 session intra de 2 jours,
2 personnes formées.



SOPADEP (2021)

1 session intra de 2 jours,
4 personnes formées.



Proxima (2021)

2 sessions intra de 2 jours,
11 personnes formées.



Quid Novi (2021)

2 sessions intra de 2 jours
4 personnes formées.





GIETCN – Karuïa Bus (2022)
1 session intra de 2 jours,
5 personnes formées.



Mairie de Punaauïa (2022)
2 sessions intra de 2 jours,
12 personnes formées.



SAS Sudiles – Betico (2022)
1 session intra de 3 jours,
4 personnes formées.



Gouvernement PF (2022)
2 sessions intra de 2 jours,
12 personnes formées.



Lagarde Expertise (2022)
1 session intra de 3 jours,
2 personnes formées.



PGA & Associés (2022)
1 session intra de 3 jours,
6 personnes formées.



Skazy (2021)
1 session intra de 2 jours,
2 personnes formées.



EDT Engie (2020)
1 session intra de 2 jours,
4 personnes formées.



Tahiti Formation (2018)
1 session inter de 2 jours,
8 personnes formées (Banque de
Tahiti, l'Office Polynésien de
l'Habitat, Électricité de Tahiti, Vini).



Accompagnement Microsoft Power Platform (2022, 2024)

Ateliers d'accompagnement pour la mise en place de solutions décisionnelles avec Microsoft Power BI, Microsoft SharePoint, Microsoft Power Automate (Quid Novi, Komatsu, Sopadep (PF), Groupe LR, Karuïa Bus – GIETCN, Lagarde Expertise, Tokuyama, Périgourdine, SMTU).



Gouvernement de Nouvelle Calédonie (2023, 2024)

Formations Google Big Query (4 sessions de 4h) pour la Direction des Affaires Sanitaires et Sociales (DASS), la Direction des services Fiscaux (DSF) et la Direction du Travail, de l'Emploi et de la Formation Professionnelle (DTEFP).



Looker Studio

Gouvernement de Nouvelle Calédonie (2023, 2024)

Formations Google Looker Studio (4 sessions de 4h) pour la Direction des Affaires Maritimes (DAM), la Direction du Numérique et de la Modernisation (DINUM), la Direction des Affaires Sanitaires et Sociales (DASS) et la Direction des services Fiscaux (DSF).



ADECAL Technopole (2021 à 2024)

Maitrise d'œuvre pour la réalisation du méta infocentre de l'observatoire des pêches côtières de Nouvelle-Calédonie basé sur les données des solutions de gestion des provinces Sud, Nord et Îles et du Gouvernement de Nouvelle-Calédonie. Récupération et intégration des données dans des bases de données opérationnelles, intégration, préparation et modélisation dans un entrepôt de données, mise en place de cubes multidimensionnels et de rapports.

Technologies : Microsoft SQL Server SGBD, SSIS, Microsoft Power BI, Microsoft SharePoint, Microsoft Lists, Microsoft Power Automate.



Port Autonome de Nouvelle Calédonie (2020 à 2024)

Maitrise d'œuvre pour la réalisation d'un système d'information décisionnel basé sur les données des solutions de gestion utilisées par le Port Autonome : gestion maritime et gestion de marchandises.

Récupération, intégration, préparation et modélisation au sein d'un entrepôt de données, mise en place de cubes multidimensionnels et de rapports.

Mise en place d'une application mobile de gestion d'accès dialoguant avec les APIs (mises à disposition par l'éditeur et développées pour le Port Autonome).

Facturation automatique des dépassements de temps des conteneurs sur la zone portuaire et gestion des stocks de conteneurs vides et pleins.

Technologies : Microsoft SQL Server SGBD, SSIS, Microsoft Power BI, Microsoft SharePoint, Apache Nifi.



Agence Sanitaire et Sociale de Nouvelle Calédonie (2023)

Mise en place d'un rapport public basé sur les résultats des enquêtes du Baromètre Santé 2021-2022.

Disponible ici : <https://www.santepourtous.nc/barometre-sante-adulte-2021-2022>.

Technologie : Microsoft Power BI.



Bienmeloger.nc (2023)

Mise en place de rapports basés sur les annonces publiées sur portail bienmeloger.nc et les recherches effectuées avec son moteur de recherche.

Technologies : Microsoft Power BI, Google Analytics.



Gouvernement de la Polynésie Française (2022)

Mise en place d'une solution décisionnelle pour la direction des finances sur les données de dépenses et de recettes du Gouvernement de la Polynésie Française.

Intégration des données sources dans une staging area quotidiennement, puis dans une base de données opérationnelle et enfin dans un entrepôt de données, récupération de l'historique sous Excel, développement de marchés de données et de rapports.

Technologies : Talend ETL, Microsoft SQL Server, Microsoft Power BI, Excel.



PG & Associés (2022)

Mise en place d'une solution décisionnelle sur les sujets comptable et social pour l'ensemble des clients de PG & Associés.

Stockage des données sous forme de fichiers exportés des solutions comptable et de paie dans Microsoft SharePoint. Mise en place d'un entrepôt de données sur la base de ces fichiers et développement de rapports.

Gestion des utilisateurs clients de PG & Associés, de la sécurité et de la confidentialité des données.

Exemple ici :

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjoiY2RjMjQ4ZDktMDg0OC00YjY1LTkxN2MtZDlwMDFYjczMDA2liwidCI6IjE0ZGQzN2U2LTc5MTAtNDM0Yy1hMDA4LWVmNDEyOTA5NmNkZCJg>.

Technologies : Microsoft Power BI, Microsoft Sharepoint, Microsoft Power Automate.



SLN (2021, 2022)

Assistance à maîtrise d'ouvrage pour le service CUPIDOM (Centre unique de Pilotage Intégré Des Opérations Minières) : gestion de projet en méthode Agile Scrum, rédaction de spécifications fonctionnelles détaillées, développement de prototypes Power BI, accompagnement, coaching et formation des analystes.



Électricité De Tahiti Engie (2021)

Assistance à maîtrise d'œuvre pour le développement de rapports pour les services de la Direction Commerciale Marketing et communication (opérationnel technique, solaire, marketing, direction).

Technologies : Microsoft Power BI.



Geocal (2021)

Maitrise d'œuvre pour la réalisation d'un projet Big Data mettant à disposition un rapport affichant les relevés de températures des chambres froides des magasins Super U en temps réel.

Technologies : Apache Nifi, Microsoft SQL Server SGBD, Microsoft Power BI.



Direction de la formation professionnelle continue (2021)

Maitrise d'œuvre pour la réalisation d'une API permettant de mettre à disposition les données de la MLIJPN à la DFPC dans le cadre du projet RELIEF (système d'information partagé sur les publics en recherche d'insertion).

Technologies : Microsoft SQL Server SGBD, Apache Nifi.



Électricité De Tahiti Engie (2021)

Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la rédaction d'un cahier des charges en vue de la mise en place d'une architecture Microsoft Power BI (licences, espaces de travail, passerelle de données, intégration dans le SI, etc.).



Geocal (2021)

Maitrise d'œuvre pour la réalisation d'un projet Big Data mettant à disposition une API fournissant les données des cycles des rouleurs de la SLN en temps réel (nombre de cycles, nombre de passages au portail, estimation de la quantité de minerai évacué).
Technologies : Apache Nifi, Apache Kafka, MongoDB.



Électricité De Tahiti Engie (2020)

Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la rédaction d'un cahier des charges en vue de la réalisation d'un projet décisionnel pour l'analyse de la performance du service clientèle et des agences.



MLIJPN (2020)

Maitrise d'œuvre pour la réalisation d'un projet décisionnel basé sur les données de la solution de gestion des individus et de leur parcours d'insertion (intégration des données dans un entrepôt de données, mise en place de cubes multidimensionnels et de rapports, envoi automatisé des rapports par mail).
Technologies : Microsoft SQL Server SGBD, SSIS, SSAS, Microsoft Power BI et Power BI Robots.



Port Autonome de Nouvelle Calédonie (2019)

Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la rédaction d'un cahier des charges en vue de la réalisation d'un projet décisionnel basé sur les solutions de gestion en place (gestion maritime et gestion de fret) pour l'analyse des données maritimes et de marchandises.



LePass.nc (2018)

Intégration des données, préparation et modélisation des données et développement de rapports pour la gestion et le suivi statistiques des produits, livraisons et ventes, ainsi que pour le calcul des commissions des commerciaux.
Technologies : Microsoft SQL Server SGBD, Microsoft Power BI.



Mairie de Punaauia (2017)

Assistance à maîtrise d'ouvrage pour la rédaction d'un cahier des charges en vue de la mise en place d'une base de données centralisée et du développement d'une nouvelle application de gestion des administrés.



Argus BI (2015)

Suivi statistique des immatriculations de véhicules neufs et occasions sur le territoire pour diffusion via l'ARGUS NC.
Création du modèle de données, mise en place d'un entrepôt de données, réalisation de cubes et de rapports Power BI.
Disponible ici : <https://www.argus.nc/autos/les-stats-auto-en-caledonie>.
Technologies : Microsoft SQL Server SGBD, SSIS, SSAS, Excel, Power BI.