



Adrien ANCIOT – 35 ans

Consultant décisionnel

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

SST (recyclage en 2020)
Permis A
Permis B

Compétences techniques

Management d'équipe et Gestion de projet	
Informatique décisionnelle	●●●●●●●●
Développement d'application	●●●●●●●●
Analyse, Assistance à maîtrise d'ouvrage	
Informatique décisionnelle	●●●●●●●●
Développement d'application	●●●●●●●●
Développement décisionnel	
Microsoft Power BI et 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)	●●●●●●●●
Big Data	
Apache Nifi	●●●●●●●●
ELK (Elasticsearch, Logstash, Kibana)	●●●●●●●●
Apache Kafka	●●●●●●●●
Mongo DB	●●●●●●●●
Développement d'application	
Microsoft Visual Studio 2005 à 2019 (C#, asp.Net, VB.Net)	●●●●●●●●
ExtJS 2.3 à 5	●●●●●●●●

Autres compétences

Langues



Systèmes

Azure Cloud, Windows et Windows Server toute version

Bureautique

Suite Microsoft Office 365

Autres

Photoshop, Wondershare Filmora

Parcours scolaire et formations



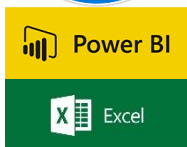
2021 – Formation Big Data

- 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 – Agrément formateur (n° d'agrément : 2020/0631)

- Préparation d'une séance de formation
- Animer une séance de formation
- Evaluation
- 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



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



Formateur Microsoft Power BI (2018, 2019, 2020, 2021)

23 sessions pour un total de 45 jours de formation et 91 personnes formées.
Dispense de formations pour :



SLN (2019, 2020, 2021)
6 sessions intra entreprises de 2 jours et 3 sessions d'1 jour, 33 personnes formées.



IFAP (2020)
1 session inter de 2 jours, 6 personnes formées (CHT NC, IAC, CCAS).



Proxima (2021)
2 sessions intra de 2 jours, 11 personnes formées.



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



Quid Novi (2021)
1 session intra de 3 jours, 5 personnes formées.



FSH (2020)
1 session intra de 3 jours, 4 personnes formées.



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



Komatsu (2019)
2 sessions intra de 2 jours, 4 personnes formées.



Geocal (2021)
1 session intra d'1 jour, 1 personne formée.



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



EPI Engie (2021)
1 session intra de 2 jours, 8 personnes formées.



Sud Forêt (2021)
1 session intra de 3 jours, 3 personnes formées.



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



ADECAL Technopole (2021)

Maitrise d'œuvre pour la réalisation du méta infocentre de l'observatoire des pêches côtières de Nouvelle-Calédonie basé sur les solutions de gestion des provinces Sud, Nord et Îles et du Gouvernement de Nouvelle-Calédonie (récupération des données et intégration dans des bases de données opérationnelles, intégration et modélisation dans un datawarehouse, mise en place de cubes multidimensionnels et de rapports).
Technologies : Microsoft SQL Server SGBD, SSIS, SSAS, Microsoft Power BI.



Electricité De Tahiti Engie (2021)

Assistance à maitrise 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.



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, Nifi.



Electricité De Tahiti Engie (2021)

Assistance à maitrise 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.).



Super U (2021)

Maitrise d'œuvre pour la mise en place d'un rapport affichant les relevés de températures des chambres froides en temps réel.

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



SLN (2021)

Maitrise d'œuvre pour la réalisation d'un projet Big Data mettant à disposition une API fournissant les données des cycles des rouleurs en temps réel (nombre de cycles, nombre de passages au portail).

Technologies : Nifi, Kafka, MongoDB.



Port Autonome de Nouvelle Calédonie (2020)

Maitrise d'œuvre pour 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.

Technologies : Microsoft SQL Server SGBD, SSIS, SSAS et Microsoft Power BI.



Electricité De Tahiti Engie (2020)

Assistance à maitrise 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 la solution de gestion des individus et de leur parcours d'insertion (intégration des données dans un datawarehouse, 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 maitrise 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 de rapports Power BI pour la gestion et le suivi statistiques des produits, livraisons et ventes.

Développement de rapports pour le calcul des commissions des commerciaux.

Mise en place d'une passerelle pour une actualisation des données à l'heure.

Technologies : Microsoft SQL Server SGBD, Microsoft Power BI



*L'ARGUS
de Nouvelle-
Calédonie*

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.

Technologies : Microsoft SQL Server SGBD, SSIS, SSAS, Excel, Microsoft Power BI