







Salle LILLENIUM , M2i Formation à Villeneuve d'Ascq

Présentiel Lundi au Vendredi de 09h00 à 17h00 (pause déjeuner 1h le midi)



Mars 2023		Avril 2023		Mai 2023		Juin 2023		Juillet 2023		Août 2023	l	Septembre 2023	
м 1		S 1		L 1 JOUR FERIE		J Data Visualisation - Rendre visible	Gael B	S 1		M 1 CONGE		V 1 Présentation des projets / BILAN FIN FORMATION	Romain V
J 2		D 2		M 2 TP et Validation des acquis - Infrastructure L	Pierre G	V 2 Power BI - Les fondamentaux à l'expertise	Gael B	D 2		M 2 CONGE		S 2	
V 3		L 3 Python et Python Orienté Objet dans Visual Studio Code M 4 Python et Python Orienté Objet dans Visual Studio Code	Pierre G Pierre G	M 3 Langage SQL : Fondamentaux J 4 Langage SQL : Fondamentaux	Pierre G Pierre G	S 3		L 3 Airflow - Utiliser l'orchestrateur de workflow M 4 Airflow - Utiliser l'orchestrateur de workflow	Romain V Romain V	J 3 CONGE V 4 CONGE		D 3	4
S 4		M 4 Python et Python Orienté Objet dans Visual Studio Code M 5 Python et Python Orienté Objet dans Visual Studio Code	Pierre G Pierre G	J 4 Langage SQL: Fondamentaux V 5 Langage SQL: Fondamentaux	Pierre G Pierre G	L 5 Immersion* ou TRE**		M 4 Airflow - Utiliser l'orchestrateur de workflow M 5 Airflow - Utiliser l'orchestrateur de workflow	Romain V Romain V	V 4 CONGE		L 4	_
L 6		J 6 Python et Python Orienté Objet dans Visual Studio Code	Pierre G	s 6		M 6 Power BI - Les fondamentaux à l'expertise	Gael B	J 6 Immersion* ou TRE**	-	D 6		м 6	
M 7		V 7 Python et Python Orienté Objet dans Visual Studio Code	Pierre G	D 7		M 7 Power BI - Les fondamentaux à l'expertise	Gael B	V 7 Docker pour Linux - Déploiement de conteneurs virtuels	Romain V	L 7 CONGE		1 7	
M 8		S &		L 8 JOUR FERIE		J 8 Power BI - Les fondamentaux à l'expertise	Gael B	S 8		M 8 CONGE			
1 9				M 9 Agilité et Pilotage de projets	Luigi M	V 9 Power RI - Les fondamentaux à l'expertise	Gael B				révisions en autonor ciel) , prendre conse de Killian fin Juillet	nie	
		L 10 IQUE FERIF					Gael B	D 9		auprès	de Killian fin Juillet	5/08	
v 10 s 11		L 10 JOUR FERIE M 11 Python et Python Orienté Objet dans Visual Studio Code	Adrien V	M 10 Agilité et Pilotage de projets J 11 Agilité et Pilotage de projets	Luigi M Luigi M	S 10 D 11		L 10 Docker pour Linux - Déploiement de conteneurs virtuels M 11 Docker pour Linux - Déploiement de conteneurs virtuels	Romain V Romain V		réparer reprise du 1 lasse inversée" auto	ur	4
D 12		M 12 Python et Python Orienté Objet dans Visual Studio Code	Adrien V	V 12 Big Data - Enjeux et perspectives	Romain V	L 12 Qlik Sense - Du designer au développeur	Leo D	M 12 Installer Kubernetes avec Minikube	Romain V	S 12 de GCF			-
L 13		J 13 TP et Validation des acquis - Python	Adrien V	S 13		M 13 Qlik Sense - Du designer au développeur	Leo D	J 13 Kubernetes - Orchestrer ses conteneurs	Romain V	D 13			
M 14		V 14 TP et Validation des acquis - Python	Adrien V	D 14		M 14 Qlik Sense - Du designer au développeur	Leo D	V 14 JOUR FERIE		L 14 REVISION DISTANCIEL		J 14	
м 15 pôle emploi		\$ 15		L 15 Big Data - Enjeux et perspectives	Romain V	J 15 Qlik Sense - Du designer au développeur	Leo D	S 15		M 15 JOUR FERIE		V 15	
J 16 V 17		D 16 L 17 PEP 8 : Apprendre les bonnes pratiques pour coder en Python	Gael B	M 16 Big Data - Concevoir et piloter un projet M 17 Big Data - Concevoir et piloter un projet	Romain V Romain V	V 16 Data Science - Les fondamentaux	Romain V	D 16 L 17 Kubernetes - Orchestrer ses conteneurs	Romain V	M 16 Data Engineering on GCP J 17 Data Engineering on GCP	Killian R Killian R	S 16	_
S 18		M 18 Linux - les fondamentaux	Leo D	J 18 JOUR FERIE	Komam v	D 18		M 18 Kubernetes - Orchestrer ses conteneurs	Romain V	V 18 Data Engineering on GCP	Killian R	L 18	_
D 19		M 19 Linux - les fondamentaux	Leo D	V 19 CONGE		L 19 Data Science - Les fondamentaux	Romain V	M 19 TP et Validation des acquis - Kubernetes avec Minikube	Romain V	S 19		M 19	
L 20 M 21		J 20 Linux - les fondamentaux V 21 Linux - les fondamentaux	Leo D Leo D	S 20 D 21		M 20 TP et VA - Data Visualisation et Data Scieno M 21 TP et VA - Data Visualisation et Data Scieno	Romain V Romain V	J 20 Google Cloud Platform - Core infrastructure - fondamentaux	Killian R Killian R	D 20	Killian R	M 20	_
M 21		V 21 Linux - les fondamentaux	Leo D	D 21		M 21 IP et VA - Data Visualisation et Data Scieno	Romain V	V 21 Google Kubernetes Engine - Architecting	Killian K	L 21 Data Engineering on GCP	Killian K	1 21	-
M 22		S 22		L 22 Hadoop - Introduction à la plateforme et à l'	Romain V	J 22 TP et VA - Data Visualisation et Data Scieno	Romain V	S 22		M 22 Analyse et visualisation des données dans Looker	Killian R	V 22	
Votre formateur référent : Romain Vasseur		D 23		M 23 Hadoop - Développement	Romain V	V 23 Fondamentaux Devops	Luigi M	D 23		Sauvegarde quotidienne M 23 d'un GCP Cloud Storage Bucket	Killian R	S 23	
V 24		L 24 Linux - Programmation Shell Bash	Leo D	M 24 Hadoop - Développement	Romain V	5 24		L 24 Google Kubernetes Engine - Architecting	Killian R	TP et Validation des acquis J 24 - Google Cloud Platform, BigQuery, Cloud Composer, Airflow, etc.	Killian R	D 24	
\$ 25		M 25 Linux - Programmation Shell Bash	Leo D	J 25 PySpark - Traitement des données	Cyriak L	D 25		M 25 Google Kubernetes Engine - Architecting	Killian R	TP et Validation des acquis V 25 - Google Cloud Platform, BigQuery, Cloud Composer, Airflow, etc.	Killian R	L 25	
D 26		M 26 Linux - Programmation Shell Bash	Leo D	V 26 PySpark - Traitement des données	Cyriak L	L 26 Fondamentaux Devops	Luigi M	M 26 Big Data and Machine Learning Fundamentals on GCP	Killian R	S 26		M 26	-
L 27 Présentation du cursus / Apprendre à Apprendre	Antoine F + Lerig C apprendre à	J 27 Linux - Programmation Shell Bash	Leo D	\$ 27		Gérer le versionning avec GIT et appliquer	Gael B	J 27 Langage SQL avancé avec BigQuery	Cyriak L	D 27	1	M 27	
Apprenare a Apprenare	apprendre à apprendre l'après		reo n			M 27 le TDD avec PyTest	angel R	, an isage out availe over old Query	Cyriak L	TP et Validation des acquis			-
M 28 Adopter la posture gagnante du consultant en ESN	Bertrand L	V 28 TP et Validation des acquis - Infrastructure Linux	Leo D	D 28		M 28 Gérer le versionning avec GIT et appliquer le TDD avec PyTest	Gael B	V 28 Langage SQL avancé avec BigQuery	Cyriak L	L 28 - Google Cloud Platform, BigQuery, Cloud Composer, Airflow, etc.	Romain V	J 28	
M 29 Algorithmique et programmation structurée orientée Python	Pierre G	\$ 29		L 29 JOUR FERIE		J 29 Gérer le versionning avec GiT et appliquer le TDD avec PyTest	Gael B	5 29		TP et Validation des acquis M 29 - Google Cloud Platform, BigQuery, Cloud Composer, Airflow, etc.	Romain V	V 29	
J 30 Algorithmique et programmation structurée orientée Python	Pierre G	D 30		M 30 PySpark - Traitement des données	Cyriak L	V 30 TP et Validation des acquis - CI / CD	Gael B	D 30		TP et Validation des acquis M 30 - Google Cloud Platform, BigQuery, Cloud Composer, Airflow, etc.	Romain V	S 30	
V 31 Algorithmique et programmation structurée orientée Python	Pierre G			M 31 TP et Validation des acquis - Big Data	Cyriak L			L 31 CONGE		TP et Validation des acquis Google Cloud Platform, J 31 BigQuery, Cloud Composer, Airflow, etc.	Romain V		
JL	J	TP = TRAVAUX PRATIQUES	J	18	l	22	I	20		DISTANCIEL LE 14/08	J		_
=		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				22				DISTANCEL 19700		•	
						*à adapter selon ESN							

** Technique Recherche Emploi