



DataScientest • com

Sprint	Synchrone	Date	Relative week	Parcours principal	Parcours optionnel	Projet
	Conditions de validation : Obtention de 14 certifications sur 17 + Projet validé + Présence aux masterclass Volume horaire : 270h de formation + 80h Projet					
Sprint 0 : Outils et plateforme	Kick off - Commun Mardi 5 août de 12h30 à 14h Kick off Pédagogique Mercredi 6 août de 16h à 17h Icebreaker Jeudi 7 août de 12h à 13h	mar. 5 août 25	1	001 - Premiers pas dans votre formation 100 - Premiers pas sur la plateforme* Intro à l'analyse des données*		
	Congés d'été	lun. 11 août 25				
		lun. 18 août 25				
Sprint 1 : Programmer avec Python	Présentation des projets et outils Lundi 25 août de 12h à 13h	lun. 25 août 25	2	DA101 - Python pour l'Analyse de Données* 104- Statistiques exploratoires*	105 - Data Quality 300 - Apprendre avec l'IA Bac à Sable	
	Q&A Mi-Sprint Python Lundi 1 septembre de 13h à 14h	lun. 1 septembre 25	3			
	Masterclass 1 : Erreurs Jeudi 11 septembre de 12h à 13h	lun. 8 septembre 25	4			
		lun. 15 septembre 25	5			Remplir formulaires choix projets
		lun. 22 septembre 25	6			
		lun. 29 septembre 25	7			
	Masterclass 2 : Correction DA101 Vendredi 10 octobre de 12h à 13h	lun. 6 octobre 25	8			Deadline formulaire choix projets
Sprint 2 : Dataviz	Conférence Data & Environnement Mardi 14 octobre de 12h à 14h	lun. 13 octobre 25	9	Intro DataViz et Bonnes Pratiques* 111 - DataViz' avec Matplotlib*	Dashboarding 115 - L'art du Data Storytelling 116 - Plotly	Allocation des projets
	Checkpoint PM 25% Mardi 21 octobre de 12h à 13h	lun. 20 octobre 25	10			
		lun. 27 octobre 25	11			Prise en main du sujet et début du travail sur l'exploration des

Sprint	Synchrone	Date	Relative week	Parcours principal	Parcours optionnel	Projet
		lun. 3 novembre 25	12	112 - Dataviz avec Seaborn*	DA117 - Streamlit	au travail sur l'exploration des données
	Masterclass 3 : Intro SQL et DataWarehousing Jeudi 13 novembre de 12h à 14h	lun. 10 novembre 25	13			
Sprint 3 : Bases de Données		lun. 17 novembre 25	14	Intro Bases De Données* 142 - SQL* 103 - Fondamentaux des APIs de données*	145 - Fondamentaux de l'intégration de données 106 - Introduction à la data en entreprise	Poursuite du travail d'exploration
		lun. 24 novembre 25	15			
		lun. 1 décembre 25	16			Nettoyage et pré-processing des données
		lun. 8 décembre 25	17			--> Remise du rapport d'exploration, de data visualisation et de pre-processing des données à la fin du sprint
	Masterclass 4 : Business Intelligence Jeudi 18 décembre de 12h à 14h	lun. 15 décembre 25	18			
	Congés d'hiver 2025 -2026	lun. 22 déc. 25				
		lun. 29 déc. 25				
Sprint 4 : BI		lun. 5 janv. 26	19	180 Intro BI 181 Power BI / 185 Looker Studio* Google Sheets*	182 - Tableau 183 - Make	Dataviz
		lun. 12 janv. 26	20			
		lun. 19 janv. 26	21			
	Masterclass 5 : Les étapes d'un projet d'analyse de données Jeudi 29 janvier de 12h à 14h	lun. 26 janv. 26	22			
Sprint 5 : Bases de données avancées		lun. 2 févr. 26	23	301 - Les bases du cloud pour l'analyste de données* 304 - Approfondissement SQL*	Snowflake AWS cloud practitioner	Finalisation du projet et création d'un dashboard
		lun. 9 févr. 26	24			
		lun. 16 févr. 26	25			--> Remise du rapport final et des codes à la fin du sprint

Sprint	Synchrone	Date	Relative week	Parcours principal	Parcours optionnel	Projet
	Masterclass 6 : Text Mining <i>Jeudi 26 février de 12h à 13h30</i>	lun. 23 févr. 26	26			
Sprint 6 : Analyse du Web et du texte	Soutenance de projet <i>Lundi ou mardi après la fin du sprint 5</i>	lun. 2 mars 26	27	Introduction à l'analyse du web et du texte* 302 - Web Analytics DA131 Text Mining*	303 - Prompt Engineering Google Analytics 4 3 - Webscraping avec BeautifulSo	---> Soutenance Projet
	Checkpoint PM 75% <i>Mardi 10 mars de 12h à 13h</i>	lun. 9 mars 26	28			
		lun. 16 mars 26	29			
		lun. 23 mars 26	30			
Sprint 7 : Machine Learning		lun. 30 mars 26	31	120 Machine Learning pour les Data Analysts*	DA121 - Classification 126 - Pipelines	
	Masterclass 7: Approfondissement ML <i>Jeudi 9 avril de 12h à 14h</i>	lun. 6 avr. 26	32			
		lun. 13 avr. 26	33			
	Mi-sprint ML <i>Mardi 21 avril de 13h à 14h</i>	lun. 20 avr. 26	34			
	Fin Formation	lun. 27 avr. 26	35			
	Jury 1ère session					
	Jury 2nde session					
	Diplomation					