



# Mastère professionnel en Data Science and Software Development

## Semestre 2

Libellé	Cr	Coef	Nat	Rg	Éléments d'enseignements														
Analyse de données 1	6	3	FOND	MX	<b>Libelle</b>	<b>Coef</b>	<b>Cr</b>	<b>Rg</b>	<b>Volume Horaire</b>										
									<b>Cr</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>CI</b>	<b>Total</b>						
					Machine learning 1	1,5	3	MX	21	0	10,5	0	31,5						
Science des données 1	6	3	FOND	MX	<b>Libelle</b>	<b>Coef</b>	<b>Cr</b>	<b>Rg</b>	<b>Volume Horaire</b>										
									<b>Cr</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>CI</b>	<b>Total</b>						
					Traitement du big data	1,5	3	MX	21	0	21	0	42						
Framework de développement	7	3,5	FOND	MX	<b>Libelle</b>	<b>Coef</b>	<b>Cr</b>	<b>Rg</b>	<b>Volume Horaire</b>										
									<b>Cr</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>CI</b>	<b>Total</b>						
					Développement web avancé 1	2	4	MX	21	0	21	0	42						
Entreprenariat et innovation	6	3	FOND	MX	<b>Libelle</b>	<b>Coef</b>	<b>Cr</b>	<b>Rg</b>	<b>Volume Horaire</b>										
									<b>Cr</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>CI</b>	<b>Total</b>						
					Employability skills for innovation	2	4	MX	42	0	0	0	42						
Développement et génie logiciel	5	2,5	OPT	MX	<b>Libelle</b>	<b>Coef</b>	<b>Cr</b>	<b>Rg</b>	<b>Volume Horaire</b>										
									<b>Cr</b>	<b>TD</b>	<b>TP</b>	<b>CI</b>	<b>Total</b>						
					Développement mobile	1,5	3	MX	21	21	0	0	42						



# Mastère professionnel en Data Science and Software Development

## Semestre 4

Libellé	Cr	Coef	Nat	Rg	Éléments d'enseignements									
					Libelle	Coef	Cr	Rg	Volume Horaire					
Crs	TD	TP	CI	Total										
Projet de fin d'études	4	15	FOND	MX	Projet de fin d'études	15	4	MX	0	0	0	0	0	