

2014-2015

Licence Professionnelle Développement d'Application pour Plateformes Mobiles

Coefficients	Génie Logiciel								Réseaux					Technologie Mobile									Insertion professionnelle						Projet/Stage						
	4,00	7,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	30,00	4,00	4,00	4,00	2,00	14,00	6,00	3,00	3,21	3,79	3,36	3,64	3,06	3,94	30,00	4,00	2,00	3,00	4,00	6,00	19,00	10,00	30,00					
Plateformes Mobiles	Remise à Niveau	Programmation Objets	Conception	Qualité de Développement	Base de Données	Processus de développement	Système	MOYENNE	Services Mobiles	Réseaux 1	Réseaux 2	PKI	MOYENNE	Android	Multiplateformes	Objective C	IOS	C#	Windows Phone	C++	QT mobile	MOYENNE	Economie	Droit	Gestion	Communication	Anglais	MOYENNE	Projet	Stage	Moyenne générale sans stage	Moyenne Projet Stage	Moyenne générale		
	13.75	7.44	7.20	14.20	10.00	14.00	6.75	10.28	4.80	7.50	5.90	13.00	7.06	DEF	10.40	7.37	12.17	5.33	9.00	7.20	9.67	DEF	1.00	10.50	5.00	DEF	13.28	DEF	11.24	10.20	DEF	10.46	DEF	AJN	
	5.00	7.30	9.00	12.51	8.63	15.00	7.00	9.02	11.25	10.00	8.80	6.50	9.51	4.66	9.10	9.47	12.17	8.67	14.00	3.40	7.77	8.43	8.00	11.00	13.83	12.07	12.90	11.64	11.85	10.70	9.67	10.99	9.91	ADM	
	8.00	7.96	7.20	11.43	DEM	15.00	DEM	DEM	8.90	9.50	DEM	5.50	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	10.58	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM	DEM
	13.00	13.11	14.40	11.63	10.75	15.00	11.13	12.70	14.00	9.00	13.40	13.50	12.33	11.39	15.80	11.58	13.50	13.00	14.00	14.30	16.17	13.54	6.00	12.00	15.00	12.00	14.92	12.13	14.52	13.20	12.97	13.53	13.02	ADM	
	11.00	11.91	11.40	12.80	9.75	13.00	13.13	11.87	9.35	13.50	9.40	10.50	10.71	4.77	12.30	4.21	10.83	13.67	13.00	11.10	13.97	10.08	8.00	13.50	14.83	15.21	10.67	12.02	11.95	12.60	11.23	12.44	11.54	ADM	
	10.25	8.17	15.60	13.91	10.00	15.50	9.88	11.40	7.85	13.50	7.60	7.00	9.27	8.78	12.50	8.42	8.50	11.67	10.50	12.70	9.20	10.07	9.00	11.50	13.83	13.43	17.31	13.58	11.90	10.60	11.17	10.93	11.04	ADM	
	13.50	12.18	12.00	11.46	12.13	14.50	9.75	12.22	13.80	9.50	8.40	15.00	11.20	10.32	17.10	15.79	10.00	11.00	15.00	9.50	12.20	12.35	7.50	12.00	14.17	13.29	13.21	12.05	13.15	13.40	12.18	13.34	12.45	ADM	
	14.00	14.32	13.20	12.37	13.63	17.00	13.38	14.04	16.10	15.00	12.00	15.00	14.46	16.30	16.70	11.58	13.33	14.00	14.00	16.50	18.07	15.18	11.00	12.50	15.00	14.00	11.37	12.54	13.75	12.10	14.12	12.51	13.67	ADM	
	9.00	6.70	12.00	10.51	9.13	16.00	3.88	9.23	9.00	10.50	6.40	13.00	9.26	1.96	9.80	9.47	8.00	7.67	10.00	8.90	7.10	7.31	5.50	15.00	12.17	10.50	13.28	11.06	13.70	11.30	9.45	11.90	9.86	RED	
	14.25	10.35	9.60	10.47	10.88	16.00	11.38	11.77	4.60	10.50	11.20	8.50	8.73	11.35	10.60	12.63	13.67	11.67	15.00	13.50	15.53	12.95	8.50	12.50	12.17	9.22	15.99	12.02	12.93	10.30	11.86	10.96	11.51	ADM	
	19.25	11.10	10.20	15.86	12.00	15.00	11.00	13.36	13.50	16.00	10.00	16.00	13.57	14.01	15.70	18.95	10.50	16.17	12.00	18.30	15.90	14.95	7.00	16.50	13.83	14.29	16.63	13.65	11.70	10.60	13.74	10.88	13.03	ADM	
	15.25	10.25	9.60	13.30	8.75	16.50	7.75	11.56	13.60	13.50	10.80	13.00	12.69	9.30	9.50	10.53	9.00	15.00	14.00	12.90	10.03	11.09	10.50	13.00	13.83	10.71	15.63	12.96	12.02	10.70	11.88	11.03	11.61	ADM	
	8.50	7.62	16.20	11.93	12.50	14.50	10.50	11.12	8.75	13.50	9.40	6.50	9.97	7.15	10.20	9.47	7.33	11.00	13.00	12.00	15.63	10.48	9.00	10.50	14.83	14.00	11.58	11.95	11.20	10.90	10.94	10.98	10.93	ADM	
	19.50	11.42	10.80	11.04	9.63	13.50	11.13	12.38	10.00	9.00	7.20	10.00	8.91	12.01	13.20	9.47	14.17	11.33	12.00	9.30	14.43	12.10	4.00	12.50	14.50	11.94	11.05	10.45	11.96	11.90	11.43	11.92	11.54	ADM	
	14.50	11.12	8.40	11.96	10.75	14.50	13.75	12.16	12.40	11.50	6.00	15.00	10.69	9.89	8.70	12.63	10.67	13.67	17.00	15.80	13.80	12.56	9.00	14.00	0.80	13.33	17.00	11.67	13.20	12.20	12.09	12.45	12.11	ADM	
	16.00	8.88	17.40	15.44	14.75	18.00	14.13	14.25	17.00	16.50	12.40	16.00	15.40	11.23	17.00	7.37	15.17	14.00	17.00	14.70	16.03	13.89	12.50	14.50	13.83	14.00	12.84	13.34	14.77	13.60	14.19	13.89	14.05	ADM	
	18.75	8.75	9.60	11.92	11.50	14.00	8.63	11.64	12.50	7.50	9.90	11.00	10.11	8.97	8.50	5.26	7.33	12.83	11.00	6.60	12.27	9.19	3.00	7.00	5.00	13.79	9.96	8.21	11.20	11.20	10.04	11.20	10.30	ADM	
	14.00	9.51	12.00	13.79	14.75	16.00	7.13	12.17	7.20	11.00	8.40	7.00	8.60	11.34	12.90	6.32	10.50	13.33	13.00	10.90	15.80	11.82	9.50	11.50	9.33	12.56	10.63	10.69	11.33	11.60	11.23	11.53	11.31	ADM	
	13.25	10.87	12.60	14.56	11.25	15.00	7.50	12.00	12.10	14.00	11.20	19.50	13.44	11.57	17.40	8.42	10.83	14.33	15.00	11.60	11.47	12.44	8.50	12.00	14.17	15.21	14.39	13.04	12.10	13.70	12.53	13.30	12.79	ADM	
	15.00	11.05	12.00	13.08	10.75	15.00	9.88	12.27	11.70	12.50	7.20	4.50	9.61	10.92	15.70	11.58	10.83	12.33	10.50	13.70	14.67	12.34	10.00	12.00	14.50	12.86	14.53	12.95	11.80	13.10	12.01	12.78	12.26	ADM	
	17.50	13.09	18.00	14.16	11.75	15.50	13.00	14.44	13.70	15.00	11.60	10.00	12.94	12.74	11.40	7.37	10.83	13.67	17.00	17.90	14.23	13.13	11.00	12.00	13.83	11.78	9.61	11.28	15.02	13.50	13.33	13.88	13.37	ADM	
	18.50	12.61	12.00	12.50	7.75	11.50	12.13	12.46	10.40	8.00	12.80	7.00	9.91	7.76	15.00	7.37	11.33	14.83	12.00	15.70	16.17	12.11	5.50	10.00	9.33	14.29	14.31	11.21	13.55	13.20	11.89	13.29	12.18	ADM	
	13.25	11.88	15.00	10.74	14.00	13.50	12.63	12.82	5.80	6.00	7.90	7.00	6.63	5.34	14.30	3.16	9.33	13.33	11.00	8.90	12.00	9.33	6.50	8.00	9.33	12.89	10.23	9.63	11.85	11.10	10.28	11.29	10.46	ADM	
	13.50	9.25	7.80	12.21	9.50	16.50	10.88	11.28	10.00	13.00	6.40	11.00	9.97	5.06	11.00	5.26	10.67	7.33	9.00	10.90	10.93	8.48	2.00	12.50	5.00	13.89	13.94	9.85	12.89	13.60	10.18	13.42	10.95	ADM	
	10.25	9.50	6.00	15.11	14.63	17.00	8.25	11.51	11.40	14.50	12.00	6.00	11.69	12.89	11.20	9.47	9.83	12.33	15.00	13.90	13.23	12.31	12.50	16.00	12.17	14.78	11.63	13.02	11.33	11.10	12.03	11.16	11.82	ADM	
	15.25	11.31	14.40	14.05	14.38	15.00	11.50	13.44	8.45	11.50	8.50	16.50	10.49	12.61	12.00	3.16	11.00	16.17	18.00	12.90	16.27	12.90	10.50	13.00	15.00	11.57	13.26	12.57	11.85	12.00	12.56	11.96	12.44	ADM	
	18.50	8.72	14.40	12.61	10.38	15.00	11.00	12.47	10.10	9.50	13.20	8.00	10.51	5.41	12.50	5.26	11.00	12.00	17.00	10.50	15.73	10.83	7.50	14.00	0.80	13.33	11.24	9.53	13.43	11.70	11.28	12.13	11.37	ADM	
	8.25	7.27	13.80	11.71	15.13	15.00	7.38	10.74	13.85	9.50	11.20	12.00	11.59	11.89	16.50	6.32	16.17	6.00	14.00	2.00	17.47	11.61	11.00	15.00	15.00	13.00	14.82	13.68	13.90	13.40	11.96	13.53	12.28	ADM	
	13.50	9.37	12.00	13.59	11.00	16.00	10.00	11.93	14.00	13.50	9.80	14.00	12.66	9.65	11.00	9.47	11.17	11.33	17.00	10.80	15.20	11.88	13.50	11.50	14.83	13.56	14.34	13.78	14.03	13.20	12.56	13.41	12.70	ADM	
TALABARD Jérémie	13.25	9.98	9.00	12.08	14.88	16.00	10.75	12.16	10.20	10.50	12.20	9.50	10.76	10.91	16.00	9.47	10.83	15.00	17.00	13.80	12.27	12.93	12.50	13.00	14.50	14.17	9.61	12.31	13.81	13.00	12.38	13.20	12.52	ADM	
	13.58	10.10	11.76	12.76	11.55	15.13	10.18	12.03	10.88	11.48	9.70	10.90	10.78	9.65	12.90	8.86	11.06	12.16	13.66	11.73	13.56	11.65	8.28	12.38	11.74	13.06	13.11	11.89	12.62	12.06	11.83	12.22	11.89		