## 2014-2015

## Licence Professionnelle Développement d'Application pour Plateformes Mobiles

	Génie Logiciel									Réseaux						Technologie Mobile								Insertion professionnelle Projet/Stage							I			
Coefficients	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	1			
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	SOI	*	Windows Phone	‡	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
	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 Jérémy	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
<u>-                                    </u>	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	i