

## Etude Acseitis-Elecio Consulting - Mai 2010

### Les tarifs des développeurs, experts et chefs de projets informatiques - Europe, Nearshore et Offshore

Le « cours » des prix journaliers pratiqués en prestations informatiques est une préoccupation récurrente des responsables informatiques et des acheteurs de services informatiques. Ils revoient régulièrement la tendance du marché qui évolue sous l'influence combiné et parfois contradictoire de nombreux paramètres : crise et contraction des budgets, pénuries ou tensions sur certains profils, départs en retraite, la multiplication des destinations offshore et nearshore qui augmente les possibilités de choix.

Nous proposons dans cette étude une série de taux journaliers sur plus de dix métiers majeurs de l'informatique. Le « TJM » (taux journalier moyen) reste l'unité d'évaluation type dans les services informatiques, même pour les prestations forfaitisées ou loties.

Le TJM a l'avantage d'intégrer, pour la société de services, tous les types de coûts (salaire chargé, congés, formation, absences) et la marge.

Nous proposons donc ici un outil qui permet de faire rapidement une comparaison des TJM pratiqués dans quelques pays d'Europe avec ceux pratiqués par plusieurs destinations offshore. Cet outil est à destination des acheteurs, responsables informatiques, chefs de projet, et des sociétés de services qui souhaitent se benchmarker.

#### Les profils étudiés

- Métiers du développement et de l'intégration : Chef de projet, Directeur de projet, Business analyste et Développeur sur trois domaines technologiques (Technologies Java & Microsoft .Net, SAP, BI et CRM) et selon différents niveaux de séniorité dans le métier.
- Web designer, selon deux niveaux de séniorité.
- Métiers de l'exploitation informatique : Technicien d'exploitation, Ingénieur système, Expert, Responsable d'exploitation ou de centre de services.

#### Exemples de résultats (un comparatif de TJM et un comparatif de salaires) :

Pays donneurs d'ordre	Développeur junior			Développeur confirmé		
	Technologies Java & Microsoft .Net	SAP	BI et CRM	Technologies Java & Microsoft .Net	SAP	BI et CRM
Allemagne	355 - 965	350 - 1050	380	620 - 1200	535 - 1280	
Royaume Uni	400 - 500	350 - 500		600 - 800	700	
France	370 - 500	350 - 550	360 - 460	500 - 680	450 - 600	550 - 620
Italie	200 - 300	200 - 300		380 - 400		400
Suisse		680 - 750		680 - 820	750 - 1200	
Destinations nearshore et offshore						
Maroc	88	350	220	150 - 250	440	265
Tunisie		140			160	
Roumanie	150 - 200	280	150	190 - 220		
Inde	51 - 62	99-134	102	64-102	120	120
Chine	75 - 100			135		
Vietnam	70			100 - 130		
Argentine	150 - 200	155 - 220		240 - 260	285	

