**Aix-Marseille Graduate School of ManagementMSc Gouvernance des Systèmes d’information**

* IAE est le seul cursus qui propose une formation axée à la fois à l’élaboration des processus métiers et leur pilotage (urbanisation du système d’information), à l’appréhension des systèmes intégrés par la pratique (ERP, SAP) et enfin, à la business intelligence (tableau de bord, indicateur,…).
* Autre avantage : les promotions sont généralement limitées à 20 étudiants, et, ce mastère est moins cher qu’une Business School avec les mêmes accréditations. Rien à envier aux Business Schools donc.
* A noter : ce n’est pas une école d’informatique, mais pour les SI il est nécessaire à se former à l’utilisation des outils (d’excel à SAP).
* La promo est constituée pour moitié d’étudiants informaticiens ou ingénieurs qui souhaitent acquérir une double compétence, et l’autre moitié, c’est une étude au cas par cas.
* Le directeur est formel : il ne lésinera pas sur la qualité des dossiers. Notez que les beaux parcours sont privilégiés, quitte à avoir moins d’étudiants. D’ailleurs, si le master est ouvert à tous les profils, y compris atypiques (LEA, biologie,…), le niveau académique est discriminant. Le Tage-Mage (300 points) et l’IAE Message sont un plus, mais leur score n’est pas rédhibitoire.
* Attention : sur 80 dossiers, 2/3 passent l’oral et seulement 20 entrent dans l’Ecole. L’oral est crucial : on attend de vous un projet professionnel relativement abouti.
* On vous conseille également d’avoir une idée des outils, du métier et des débouchés. On attend que vous soyez motivez, consciencieux et rigoureux et que vous ayez conscience de la dimension humaine !
* A savoir : le focus est mis sur SAP avec environ 90 heures avec professeur, et, beaucoup d’autres lors des projets.
* Le mot d’ordre : « opérationnaliser les compétences ». On vous propose ici une approche pratique, très pratique. Le savoir faire opérationnel est centré sur SAP. Concrètement? Vous allez passer beaucoup de temps « sur la machine ». Dans un second temps, cette maîtrise technique est complétée par la partie Business Intelligence pour prendre du recul et piloter l’entreprise sur des éléments chiffrés.
* Vous pourrez également choisir des matières électives (communication, finance, gestion du changement, comptabilité,…) pour s’ouvrir à d’autres matières pour compléter le mastère.
* 90% des étudiants sont en alternance ou en apprentissage, 2 ou 3 étudiants optent pour un stage, et enfin, 4 ou 5 sont en formation continue ou en reconversion professionnelle. A savoir : un mini forum entreprises est organisé pour vous permettre de trouver une entreprise un mois avant la rentrée !
* A noter : la première quinzaine de septembre est consacrée à une remise à niveau pour niveler les étudiants en termes technique. Vous serez ensuite en cours jusque fin décembre, de janvier à février vous serez à plein temps en entreprise et de fin février à mi avril, plein temps à l’IAE et ensuite de mi avril jusque fin octobre retour en entreprise.
* L’objectif du directeur : la rubrique compétences informatique de votre CV doit être en phase avec les offres d’emploi. L’équipe pédagogique a identifié cinq ou six outils informatiques indispensables pour crédibiliser votre candidature, et, se propose donc de vous les transmettre.
* En termes de débouchés vous pourrez être consultants dans des SSII, possibilité également d’aller dans des cabinets d’audit, mais aussi d’aller dans entreprises. L’Ecole offre aussi des partenariats dans des entreprises locales, mais qui disposent de branches à l’étranger. Pas d’inquiétude : vous serez exportable facilement.
* Dernier conseil : n’hésitez pas à contacter le directeur par téléphone ou par mail pour papoter de votre avenir et de l’intérêt pour vous du mastère avant de postuler. Il vous consacrera volontiers du temps. Une belle approche n’est-ce pas ?