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

* Une info à retenir ? Il s’agit du seul cursus qui vous propose une formation axée à la fois sur l’élaboration des processus métiers et leur pilotage (urbanisation du système d’information,…), sur l’appréhension des systèmes intégrés par la pratique (ERP, SAP,…) et enfin, sur la business intelligence (tableau de bord, indicateur,…).
* Autre avantage : les promotions sont généralement limitées à 20 étudiants, et, ce MSc est moins cher qu’une Business School, avec les mêmes accréditations.
* Attention : s’il ne s’agit pas d’un « programme d’informatique », vous serez tout de même formés à l’utilisation des outils SI de manière large puisque le programme balaye une palette d’outils allant d’Excel à SAP.
* La promo est constituée pour moitié d’étudiants informaticiens ou ingénieurs qui souhaitent acquérir une double compétence et, pour le reste, d’étudiants aux parcours divers : 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 et l’IAE Message sont un plus, le score obtenu n’est donc 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 de vous renseigner pour avoir une idée des outils, du métier et des débouchés. N’oubliez pas : on attend que vous soyez motivez, consciencieux et rigoureux!
* A savoir : le focus est mis sur SAP avec environ 90 heures de module avec professeur et, beaucoup d’autres de manière autonome notamment 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 vous ouvrir à d’autres matières et ainsi compléter votre formation.
* 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 et la première quinzaine de septembre est consacrée à une remise à niveau technique.
* L’objectif du directeur : la rubrique « compétences informatiques » 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, mais également travailler dans des cabinets d’audit, ou encore, dans des entreprises. Pas d’inquiétude : vous serez exportable facilement.
* Dernier conseil : n’hésitez pas à contacter le directeur par téléphone ou par email pour papoter de votre avenir et de l’intérêt pour vous du programme avant de postuler. Il vous consacrera volontiers du temps. Une belle approche n’est-ce pas ?