**Master Spécialisé Management Pharmaceutique et des Biotechnologies de l’ESCP Europe**

* Avec le Master Spécialisé Management Pharmaceutique et des Biotechnologies de l’ESCP Europe vous vous situerez à la confluence de l’industrie des biotechnologies (ayant recours à des produits biologiques) et, du secteur pharmaceutique (reposant quant à lui sur des procédés chimiques).
* Etudiants de niveau bac+5 dans le domaine de la santé ? Vous êtes ici chez vous. La majorité des recruté sont pharmaciens, ingénieurs-biotechs, médecins (plus rares et donc fortement appréciés)… D’autres profils sont recherchés: juristes et Sciences Po, notamment, seraient accueillis à bras ouverts. Restons prudents: de facto, une infime partie des étudiants viennent d’horizons non-médicaux.
* La formation vise à vous transmettre les fondamentaux en marketing, management, finance, contrôle de gestion, business development… alors, bien que ces enseignements soient largement complétés par des cours plus scientifiques, pas de panique, vous y apprenez avant tout l’art et la manière de commercer !
* A noter : si vous n’êtes pas issu d’une formation dans le domaine de la santé, ce master peut se révéler « enfermant » par son degré de spécialisation…un conseil : réfléchissez-y à deux fois.
* En parallèle de la formation commune, il vous est demandé de choisir un cours spécialisé, soit pharmaceutique, soit biotechnologies. Rassurez-vous, ce choix n’a pas vocation à avoir une incidence sur votre carrière : ce cours ne représente que 45 heures du Master… donc, tout au plus, l’option choisie pourra être mise en avant par la suite lors d’entretiens professionnels.
* Argument de taille : du fait de sa longévité, ce programme a tissé, au fil de ses 25 ans d’existence, un réseau de plus de 1200 anciens. Cette particularité de l’ESCP offre aux étudiants, non seulement l’opportunité d’échanger avec d’anciens diplômés occupant des postes à responsabilité partout dans le monde, mais surtout, cela permet de faciliter la recherche de stages et d’emplois.
* Le recrutement d’élèves internationaux, et, l’enseignement en anglais de 40% des cours, vous donnent les outils pour appréhender l’industrie biopharmaceutique au niveau global. Un avantage considérable du point de vue de la formation, mais cela signifie également que l’anglais est un sacrosaint critère de recrutement. Pas de test à obtenir en particulier, mais quelques questions en anglais pendant l’entretien.
* D’ailleurs, l’entretien de recrutement se fera sous le signe du flou artistique. Pendant près de 30 minutes : « ce sera au feeling »,…ah bon ? Rassurez-vous, il s’agit en fait d’un entretien de personnalité somme toute classique, alors, bien entendu une expérience dans le monde du travail, un stage, ou, encore un projet original fera la différence.
* Last but not least : cette formation est onéreuse (plus de 16 500 euros à débourser tout de même), mais les salaires sont généralement élevés à la sortie (entre 45 et 55 000 euros), pour des fonctions très variées : consultant, chef de produit, directeur commercial,...aussi bien dans le domaine pharmaceutique que des biotechnologies.