



Supinfo : 15 nouvelles spécialisations

Depuis novembre 2015, Supinfo International University proposera à tous ses étudiants 15 nouvelles spécialisations. Accessible dès la première année du cursus, les étudiants pourront choisir jusqu'à deux spécialisations parmi 18 proposées au total.

Ces nouvelles spécialisations sont dispensées en partenariat avec Learning Tree International, société américaine spécialisée dans les formations BtoB en informatique et en management pour les cadres. Pour Alick Mouriesse, Président de Supinfo International University, « *les métiers de l'informatique et du numérique ne cessent d'évoluer au fil des mini-révolutions technologiques. Nous adaptons notre formation en permanence pour répondre aux besoins portés par les entreprises comme Microsoft, IBM ou Accenture. Avec ces nouvelles spécia-*

lisations, nous garantissons à nos étudiants un taux d'employabilité qui frôle les 100 %. Nos jeunes diplômés sont des experts qui correspondent aux nouveaux profils très prisés par ces entreprises. » La formation dispensée à Supinfo mène au titre d'Expert en Informatique et Systèmes d'Information, niveau Bac +5 reconnu par l'État, niveau I. quelle que soit leur année d'étude, les étudiants pourront choisir jusqu'à deux options. Chaque option représente 100 heures d'enseignement, alternant cours à distance et exercices pratiques. Les formations de Learning Tree International sont conçues

par et pour les entreprises : elles répondent à leur demande de formation sur les technologies de l'informatique notamment. Avec 177 469 offres d'emploi cumulées entre avril 2014 et 2015 dans le secteur de l'informatique, une spécialisation est un avantage colossal sur le marché du travail : les étudiants deviennent des experts. Supinfo International University est la seule école d'informatique en France à offrir à ses étudiants un tel spectre de spécialisations. Les nouvelles spécialisations couvrent les domaines du développement, de l'administration systèmes et réseaux, du Big Data et de l'IT Management.