

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Bachelor in Management : Rennes School of Business et ISEN Yncréa Ouest lancent un nouveau parcours

Pour répondre aux besoins des entreprises en matière de profils hybrides et formés les managers aux enjeux du numérique et de l'intelligence artificielle, Rennes School of Business et ISEN Yncréa Ouest développent un parcours « digital engineering » directement intégré au Bachelor in Management de l'école de commerce. Accessible à la rentrée 2022, ce parcours doit former les étudiants à une double compétence de manager-développeur pour une insertion professionnelle rapide et réussie, répondant ainsi aux besoins importants des entreprises qui font face à des pénuries de ces profils.

Thomas Froehlicher, directeur général de Rennes School of Business et Marc Faudeil, directeur général de ISEN Yncréa Ouest, ont annoncé lors de la conférence de presse en comodale du jeudi 16 décembre 2021, la création d'un nouveau parcours « digital engineering » pour le Bachelor in Management (BiM).



« Cette formation doit permettre aux étudiants d'acquérir une double compétence en management international et en intelligence artificielle pour pouvoir répondre aux besoins de recrutement des entreprises à la recherche de profils hybrides, dans des secteurs en tension. En intégrant ce nouveau track à la rentrée prochaine, les étudiants auront l'opportunité d'allier le savoir-faire de Rennes School of Business et l'expertise de l'ISEN Yncréa Ouest, deux écoles d'excellence reconnues en France et à l'international » explique Noémie Desprez, directrice du Bachelor in Management de Rennes School of Business.

Les modalités de la formation

Dès la rentrée 2022, les candidats intégrant le Bachelor in Management de Rennes School of Business auront le choix de suivre une option complémentaire intitulée "Digital Engineering". Un enseignement en mathématiques et intelligence artificielle leur permettra de développer les compétences nécessaires pour allier le management et la conduite de projets numériques techniques.



La troisième année, en alternance, et le contenu professionnalisant de cette formation, leur permettra de viser une insertion professionnelle rapide et répondant aux attentes des entreprises à la recherche de ces profils opérationnels

En accord avec le positionnement international de Rennes School of Business et dans le but de développer l'employabilité des étudiants, les cours de management seront enseignés progressivement en anglais. La troisième année de formation sera proposée en alternance pour permettre aux étudiants-alternants d'acquérir un premier niveau de spécialisation dans une fonction de management de projet d'ingénierie digitale.

A l'issue de cette formation, l'étudiant obtiendra un diplômé visé par l'Etat (niveau bac+3) ainsi qu'un certificat professionnel de développeur d'application. Les diplômés désireux de poursuivre leur formation auront une garantie d'intégrer un master de Rennes School of Business.

Cette nouvelle formation, qui vient transformer les métiers du management (finance, supply chain, marketing, etc.), s'adresse aux jeunes ayant un fort attrait pour le secteur du numérique, le code et l'intelligence artificielle (avec ou sans option maths en terminale).

Exemples de modules enseignés dans le parcours digital engineering : algorithmique & développement, bases de données et web services, mathématiques, IA apprentissage, projet IA, cloud, etc.

À PROPOS DE RENNES SCHOOL OF BUSINESS

Rennes School of Business est une école internationale de management située en Ille-et-Vilaine, en Bretagne. Depuis 30 ans, elle offre la possibilité d'expérimenter des pratiques diversifiées de management dans les différentes zones du monde et de développer des compétences essentielles au service des entreprises. École de management cosmopolite - 95% des professeurs et 55% des étudiants sont internationaux - Rennes School of Business propose une large gamme de programmes dont la mission est de permettre aux étudiants d'agir efficacement en dehors du cadre et d'inventer le monde de demain. #UnframedThinking. Accréditée EQUIS, AACSB, AMBA | 5 000 étudiants | 350 grandes universités partenaires sur 5 continents. Plus d'informations sur : rennes-sb.com

CONTACT PRESSE

Emmanuelle Garnier - Agence madame monsieur – egarnier@madamemonsieur.agency

Sabine Havard - Rennes School of Business - 06 30 47 48 06 - sabine.havard@rennes-sb.com

À PROPOS DE ISEN YNCREA OUEST

L'ISEN Yncréa Ouest (Brest, Caen, Nantes et Rennes) forme chaque année 1300 ingénieurs aux transitions numérique, énergétique et environnementale. En proposant une pédagogie originale (nombreux projets, passerelles possibles entre les cursus lors des 3 premières années, forte présence de la formation humaine et sociale dans la formation...), l'ISEN forme des ingénieurs au plus près de la demande des entreprises.

