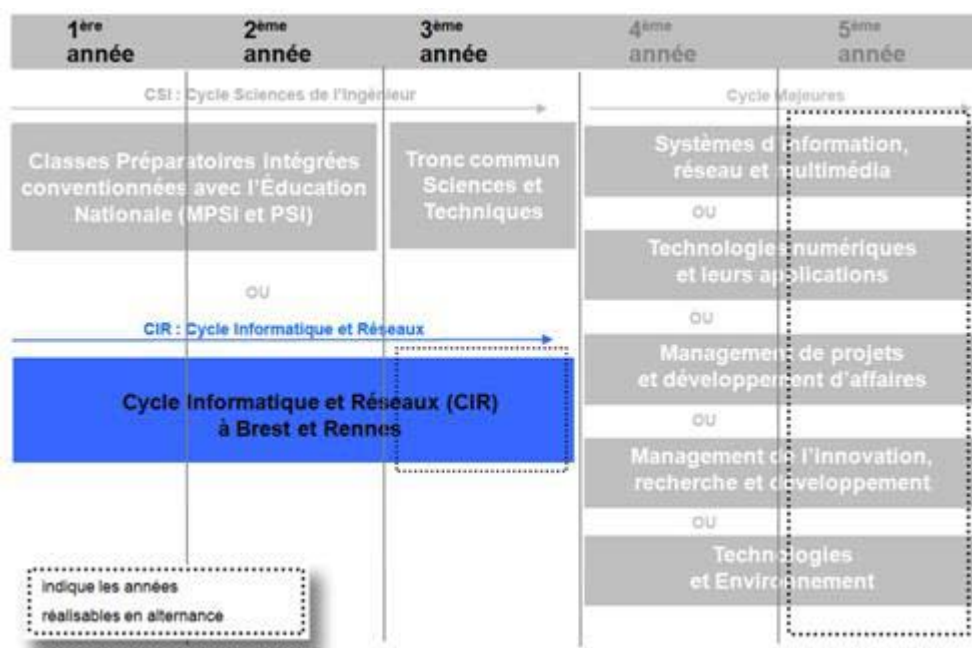




## L'ISEN ouvre un cycle « Informatique et Réseaux » à Rennes

**Janvier 2010** – Pour les passionnés d'informatique, il n'est plus nécessaire d'attendre la fin du tronc commun de la formation d'ingénieur pour vivre à fond sa passion. Grâce au nouveau cycle Informatique et Réseaux de l'ISEN, cycle déjà présent sur Brest, Lille et Toulon, les étudiants peuvent suivre à partir de la première année les techniques appliquées dans les domaines de l'informatique et des réseaux sur Rennes. Evidemment, le contenu de la formation comprend toujours les bases scientifiques solides nécessaires pour obtenir le diplôme de l'ISEN. L'ouverture de ce nouveau cycle a permis la création d'un partenariat avec l'ESC Rennes Business School où l'ISEN accueillera 20 étudiants à la rentrée prochaine. A partir de la 3ème année du Cycle Informatique et Réseaux, les étudiants qui le souhaitent pourront suivre la formation en alternance.

Ce parcours donne lieu à un diplôme de type "Bachelor of Technology" en fin de 3ème année et permet aux étudiants de poursuivre les études d'ingénieur à l'ISEN dans l'une des cinq majeures de leur choix.



Cette formation donne aussi une large part à la formation humaine (communication, gestion de projet,...) et à l'immersion en entreprise à travers des stages. Enfin il développe une

*culture du travail en réseau et l'utilisation quotidienne de l'outil informatique avec l'intégration d'un campus numérique (en réseau WiFi) dans la pédagogie.*

***A propos de l'ISEN, Institut Supérieur de l'Electronique et du Numérique :***

*L'ISEN est une grande école d'ingénieurs qui est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs à délivrer le titre d'Ingénieur et appartient à la Conférence des Grandes Ecoles. Elle dispose de campus à Brest, Bitche, Lille, Toulon et Rennes. Quelques chiffres clefs : 1400 élèves en formation initiale / 70 élèves en formation par apprentissage / 50 doctorants / 178 enseignants-chercheurs dont 120 chercheurs / 260 enseignants vacataires dont plus de 50 % issus des entreprises / 5 majeures et 96 modules électifs en cycle M / 16 nationalités représentées / 26 partenariats académiques avec des universités étrangères / 12 laboratoires dont deux laboratoires communs avec le CNRS... <http://www.isen.fr/>*