

## L'Ensim rejoint le réseau Polytech

L'école d'ingénieurs de l'université du Maine vient de s'associer au réseau qui diplôme le plus d'ingénieurs en France.

Créée en 1994, l'Ensim, école d'ingénieurs de l'université du Maine, vient de rejoindre le réseau Polytech, en tant qu'« école associée », comme l'a fait l'Istia d'Angers l'an passé.

Ce réseau rassemble déjà quatorze écoles d'ingénieurs publiques et deux écoles associées. « **C'est le réseau le plus dynamique, qui diplôme le plus d'ingénieurs en France. Le rejoindre va nous donner une nouvelle visibilité. C'est aussi un gage de qualité auprès des entreprises** », apprécie Pascal Leroux, le directeur de l'Ensim, qui compte cette année 329 élèves ingénieurs. C'est lui qui en a fait la demande. Elle a été acceptée « **à l'unanimité** » par le réseau.

Chaque école a sa propre spécialité. Avec l'Ensim, les « vibrations acoustiques, capteurs » (1) font leur entrée dans le réseau. Mais toutes partagent un modèle original de formation des ingénieurs « à la française ». Elles échangent sur leurs pratiques, leurs méthodes de travail, leur expérience. Elles proposent aussi un concours d'admission commun pour les bacheliers et les élèves des classes préparatoires aux grandes



*Pascal Leroux, directeur de l'Ensim.*

écoles, même si elles conservent une procédure de recrutement indépendante.

L'Ensim y voit l'opportunité de faire gonfler ses effectifs. « **On est en capacité de les accueillir** », assure le directeur.

(1) Son autre spécialité est « architecture des systèmes temps réel et embarqués ».