

INVITATION PRESSE

L'UPSTI LANCE #FrenchSTEM

La France doit investir fortement dans le développement des Sciences de l'Ingénieur, car elles sont le moteur de l'innovation technologique et scientifique.

A l'occasion d'une conférence

Au Palais des Congrès

2, place de la Porte Maillot – Paris 17^{ème}

Jeudi 9 mars à 11h30

Dans le cadre du salon Eduspot

Hervé Riou

Président de l'Union des Professeurs en Sciences et Techniques Industrielles

**présentera les enjeux des STEM et le plan d'actions de #FrenchSTEM
à un parterre de professeurs et de partenaires industriels.**

1ère étape : la réalisation d'un livre blanc qui sera soumis aux présidentiables

Depuis plus de 30 ans, l'UPSTI défend l'enseignement des sciences de l'ingénieur, qui allie l'approche scientifique, la culture technologique, les compétences de l'ingénierie et l'utilisation des mathématiques de haut niveau.

En France, on s'intéresse surtout aux équations et pas suffisamment à leurs applications. Pourtant les sciences de l'ingénieur sont la clé de l'innovation qui permettra à la France de retrouver de la compétitivité et de l'emploi. L'avenir industriel de la France en dépend.

A propos de L'UPSTI : créée en 1982, l'Union des Professeurs de Sciences et Techniques Industrielles fédère et crée un réseau de plus de 700 Professeurs de Sciences de l'Ingénieur, répartis dans plus de 200 établissements, en France et à l'étranger, ainsi que 300 partenaires industriels.

L'UPSTI entretient un dialogue privilégié avec les Grandes Ecoles et l'ensemble des acteurs institutionnels de la formation d'ingénieur.

Elle participe à tous les débats concernant la formation scientifique et technologique, et est un laboratoire d'idée permettant de regarder l'avenir de la formation scolaire pour l'adapter aux défis industriels de demain.

Cette conférence sera suivie d'un cocktail déjeunatoire.

**RSVP – Relations-Presses : Fabienne Cogneau – 01 47 69 05 33 / 06 03 56 13 39 –
fabienne.cogneau@f2c.fr**