

Communiqué de presse

Pour l'anniversaire de ses 40 ans, l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Caen réunit des scientifiques et des décideurs politiques mardi 17 mai, au Dôme à Caen. En présence d'Alain Fuchs, Président du CNRS, les équipes de recherche partageront leurs réalisations emblématiques. Ce sera également l'occasion d'évoquer l'avenir de la recherche en Normandie avec les partenaires.

L'exposé des travaux des laboratoires hébergés à l'ENSICAEN traduiront l'apport concret de la recherche dans des champs d'application aussi variés que la physique nucléaire, les lasers, la chimie, les matériaux et l'analyse des données. Plus qu'une rétrospective de ces quarante dernières années, cette journée est avant tout tournée vers l'avenir et marquera à travers les échanges entre chercheurs d'horizons variés, une des clés des réussites futures, à savoir : la convergence des disciplines.

*CHIFFRES CLÉS
11 000 emplois
dont plus de
6 300 chercheurs

www.prefectures-regions.gouv.fr

La présence de nombreux acteurs politiques témoigne d'une activité de recherche moderne, facteur d'attractivité territoriale et de développement économique. Aujourd'hui 11 000 personnes* travaillent dans ce secteur en Normandie et de nombreux projets sont en cours au sein de la ComUE Normandie Université et sur le plateau Nord de Caen. L'objectif de l'ENSICAEN est de consolider la cohésion entre les différents acteurs, renforcer les synergies et faire de la Normandie, une région phare de la recherche.

Vecteur d'innovation, la recherche accompagne la croissance des entreprises par des avancées significatives dont les répercussions ont un impact direct dans la vie de nos concitoyens. Paiement sans contact, traitement des tumeurs, e-santé, véhicules du futur sont autant d'effets tangibles du travail des chercheurs hébergés à l'ENSICAEN sur notre quotidien. La journée du 17 mai prochain et plus particulièrement la table ronde seront des moments de partage uniques qui contribueront à l'émergence de projets d'avenir ambitieux.

Suite aux récentes évaluations réalisées par l'HCERES, l'ENSICAEN et les six laboratoires de recherche ont été identifiés comme des acteurs de premier plan de la recherche française et internationale. En effet, les unités de recherche hébergées à l'ENSICAEN concentrent l'essentiel des indicateurs de la recherche normande (83% de la production scientifique en Chimie, 67% en Physique et 65% en STIC), elles contribuent aussi remarquablement à l'effort national, avec 1,6% des publications françaises en Physique et Chimie et 0,7% en STIC.