

[paris-normandie.fr](https://www.paris-normandie.fr)

# La Normandie lance à l'Insa de Rouen son campus d'excellence dédié à l'énergie

*Benoît MARIN-CURTOUD*

3-4 minutes

C'est dans l'immense amphi de l'Insa, à Saint-Étienne-du-Rouvray, sur la zone du Madrillet, qu'acteurs économiques, politiques et du monde de l'enseignement ont été conviés pour assister au portage sur les fonts baptismaux du « Campus d'excellence international normand des énergies », ou Ceine, un regroupement de 64 partenaires (pour l'instant) afin de mettre en place un réseau de formations, de la 3e au niveau doctorant, fédérant les métiers de l'énergie. Ce campus virtuel sera diffus sur toute la Normandie, et verra la fusion du [lycée Descartes](#) (Fécamp), déjà pilote dans les métiers et qualifications des énergies et de l'efficacité énergétique, et du lycée Alexis-de-Tocqueville à Cherbourg.



**A partir de 1€**

**L'ABONNEMENT NUMÉRIQUE**

- Accès à 100% des contenus sur le site web
- Votre journal et ses suppléments en version numérique

**JE M'ABONNE**

## Ambitions internationales

Enfin, [c'est à Bourg-Achard en 2024](#) que [la Région va construire](#)

un « lycée du futur » pour 50 M€, un établissement longtemps attendu dans le Roumois, qui va inclure des formations dédiées aux métiers de l'énergie et un internat pour des élèves venus de l'international. « *Ce lycée va être le pivot de ce campus dédié à l'énergie* », a détaillé le président de la Région, Hervé Morin.

Ce campus, qui répond à un appel à projets, qui pourrait être bénéficiaire de 11,5 M€ de subventions publiques s'il est retenu et labellisé le 6 février prochain (sur un besoin de financement de 23 M€ sur 10 ans) - « *et il a de bonnes chances de l'être* », a glissé la rectrice Christine Gavini-Chevet - répond à un besoin. « *Avec plus de 36 000 emplois et une contribution au développement économique du territoire à hauteur de 2 milliards d'euros par an, la Normandie se situe au premier rang des régions métropoles pour la filière énergie* », a souligné Hervé Morin. Rien que dans le domaine des énergies marines renouvelables, 10 000 emplois devraient être créés d'ici 2022.

L'ambition est de proposer aux élèves des parcours de formations lisibles, d'excellence, afin de lutter tant contre les mauvaises performances scolaires des jeunes Normands que contre l'hypermasculinisation de cette filière où seuls 2,6 % des élèves sont des filles ! « *Avec le maillage territorial dont est doté le Ceine, nous voulons créer un nouveau mode de formation vraiment utile tant à nos jeunes qu'à nos entreprises de l'énergie* », a lancé Mourad Boukhalifa, directeur de l'Insa.

Côté entreprises, avec une filière qui comprend 60 000 emplois directs et indirects selon Alban Verbecke, délégué régional EDF et président de la filière Normandie énergies, « *l'entreprise EDF, pour ne citer qu'elle, a besoin du Ceine* ». Bien d'autres entreprises sont associées au projet, ainsi que des écoles d'ingénieurs et l'université.

En développant l'attractivité de ces métiers, en mutualisant des compétences, des équipements, en créant des « *campus énergie* », en intensifiant l'usage des outils numériques, l'ambition est, à terme, que la Normandie soit internationalement reconnue et puisse exporter son savoir-faire.