

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Mercredi 22 juin 2022

### Le Cerema et l'ESITC Caen signent une Chaire d'enseignement et de recherche commune, pour une ingénierie maritime et des matériaux durables



De gauche à droite : Guillaume CARPENTIER directeur de l'ingénierie ESITC Caen - Jérôme LEBRUN directeur ESITC Caen - Pascal TERRASSE directeur Général délégué Cerema - Sébastien DUPRAY directeur adjoint Risques, Eaux et maritime Cerema

A l'occasion des premières Rencontres de l'ingénierie maritime qui se déroulent du 22 au 24 juin à Caen, le Cerema et l'ESITC Caen renforcent leur collaboration active, par la signature d'une Chaire d'enseignement et de recherche commune. Elle permettra à la fois de renforcer l'enseignement sur l'ingénierie maritime et d'assurer la promotion et l'exploitation du canal à houle qui met à disposition une expertise de premier plan au niveau national en matière d'hydraulique côtière et maritime. Elle permettra aussi de développer l'activité dans les domaines des matériaux durables.

Le Cerema et l'ESITC Caen ont engagé une **collaboration active depuis presque 30 ans** sur l'ingénierie maritime. Les deux partenaires se sont associés à la SHF, l'AIPCN et Syntec Ingénierie pour créer un nouveau rendez-vous qui ambitionne de devenir la vitrine du savoir-faire maritime français et européen : les Rencontres de l'ingénierie maritime.

A cette occasion, le Cerema et l'ESITC Caen, qui portent ensemble des projets innovants, notamment sur **l'usage des drones dans la qualification de la résilience des ouvrages maritimes, l'élaboration de jumeaux numériques de territoires en vue de mieux connaître et maîtriser les risques d'inondation, et qui exploitent ensemble le canal à houle**, renforcent leur collaboration par la signature de cette Chaire commune.

Cette Chaire vise à œuvrer pour le développement d'une ingénierie maritime durable et le soutien de l'économie bleue. Elle permettra :

- de renforcer l'enseignement
- d'assurer la promotion et l'exploitation du canal à houle
- de collaborer dans le cadre d'actions de recherche finalisée ou d'innovation partenariale sur les énergies marines les risques littoraux, les aménagement côtiers et les infrastructures portuaires

- de développer des actions communes sur les matériaux à faible impact environnemental et les questions thermiques et énergétiques du bâtiment de faciliter l'intégration d'ingénieurs juniors dans les projets...

Cette chaire s'inscrit dans la **consolidation d'un pôle normand de référence sur les questions d'adaptation au changement climatique notamment des territoires littoraux et des aménagements maritimes.**

Cette chaire thématique pourra à l'avenir évoluer vers un élargissement tripartite avec un acteur économique.



**Le Cerema est un établissement public sous la tutelle du ministère de la Transition écologique, présent partout en métropole et dans les Outre-mer grâce à ses 26 implantations et ses 2 400 agents.**

Détenteur d'une expertise nationale mutualisée, le Cerema accompagne l'État et les collectivités territoriales pour la transition écologique, l'adaptation au changement climatique et la cohésion des territoires par l'élaboration coopérative, le déploiement et l'évaluation de politiques publiques d'aménagement et de transport. Doté d'un fort potentiel d'innovation et de recherche incarné notamment par son institut Carnot Clim'adapt, le Cerema agit dans 6 domaines d'activités : Expertise & ingénierie territoriale, Bâtiment, Mobilités, Infrastructures de transport, Environnement & Risques, Mer & Littoral.



**L'ESITC Caen**, Grande école d'ingénieurs spécialisée en BTP, est habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI) à délivrer le diplôme d'Ingénieur sous statut étudiant et apprenti. Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt Général (EESPIG), reconnu par l'État et membre de la Conférence des Grandes Ecoles (CGE), l'école compte 800 élèves répartis sur ses campus de Caen et de Lyon. L'ESITC Caen propose également 3 Mastères spécialisés (Bac+6) sur ses axes de compétence forts « SMART Construction », « Eco-matériaux et conception BIM » et « SMART port & marine environment management », ainsi que 2 Bachelors (Bac+3) « Projeteur BIM » et « Construction » (ce dernier, accessible directement après bac délivre le grade de Licence). [www.esitc-caen.fr](http://www.esitc-caen.fr)

---

## CONTACT PRESSE

---

### **Green Lemon Communication**

Laurence Le Masle : 06 13 56 23 98 - [l.lemasle@greenlemoncommunication.com](mailto:l.lemasle@greenlemoncommunication.com)

**Cerema**, Marie-Cécile TRÉMOULET : 06 64 44 89 41 - [marie-cecile.tremoulet@cerema.fr](mailto:marie-cecile.tremoulet@cerema.fr)

**ESITC Caen**, Marie-Caroline Coubé : 06 08 75 27 80 – [communication@esitc-caen.fr](mailto:communication@esitc-caen.fr)