

# La Gazette



M A R S 2 0 2 6 - N U M É R O S P É C I A L A N N I V E R S A I R E

## AVANT-PROPOS

Le 7 octobre 1985, François Mitterrand annonce officiellement à Yves Nédélec, maire de Lannion :

**« Monsieur le Maire, vous aurez votre école d'ingénieurs ».**

La ville connaît un véritable essor dans le domaine des télécommunications depuis le transfert du Cnet (Centre national d'études des télécommunications) d'Issy-les-Moulineaux à Lannion en 1959, sous l'influence de Pierre Marzin, son directeur (ingénieur et homme politique).

Deux ans plus tard - à quelques kilomètres - la construction d'un centre de télécommunications spatiales (CTS), le Radôme à Pleumeur-Bodou, permet le 11 juillet 1962 une première mondiale : les signaux émis par la station jumelle d'Andover aux États-Unis, relayés par le satellite Telstar 1 réalisent la première liaison télévisée intercontinentale. C'est le général de Gaulle en personne qui inaugurer le site le mois d'octobre suivant : « *il y a ici une œuvre nationale fondée, installée sur le sol breton, une de plus* ».

L'arrivée en 1980 du Minitel fait partie d'autres phénomènes qui popularisent Lannion sous un prisme technologique. Le 1<sup>er</sup> mars 2000, le Cnet est officiellement rebaptisé France Télécom R&D, quatre ans auparavant il opérait le lancement des services en ligne d'Internet, sous le nom de Wanadoo.

*La Trégor Valley est née !*

**ENSSAT**  
LANNION

 **Université de Rennes**

# 2026

## **L'Enssat au cœur d'un territoire innovant reconnu**

L'École Nationale Supérieure des Sciences Appliquées et de Technologie (Enssat) a été un projet avant tout local, impulsé par Jacques Wolf (professeur de mathématiques à l'IUT Lannion). Il sera le premier directeur de l'École dès sa création en 1986. À cette période, Paul Gourtay (directeur d'Alcatel), Jacques Papet-Lépine (chargé de la promotion du développement scientifique en Bretagne au Cnet), et Jean-Claude Collet (directeur général des services à la mairie de Lannion), ont également soutenu cette initiative.

La création de l'École d'ingénieur-es à Lannion - la seule du département des Côtes d'Armor jusqu'à ce jour - est datée au 17 mars 1986 (décret paru au Journal Officiel). Son installation a été possible grâce au rachat de l'ancien hôpital par la mairie « *pour une bouchée de pain* ». Un ancien grenier à grains est remplacé par un restaurant universitaire, un parking prend la place d'un magasin, et les maisons rue Kerampont accueillent des logements étudiants. La place Viveiro, elle, est créée et permet une nouvelle vie dans cette zone.

Le souhait d'intégrer l'Enssat dans un paysage déjà très marqué par les télécoms, est de répondre à la demande du tissu industriel local croissant, en proposant des poursuites d'études dans les domaines de formation de l'IUT : informatique, électronique et photonique (nommée optronique auparavant).

Cette édition spéciale retrace quelques parcours de celles et ceux qui ont fait / sont à l'Enssat... Une école qui, depuis 40 ans, diplôme des ingénieur-es de tous horizons, et qui restent (parfois) à Lannion.

# 1986

# À chaque directeur·trice

## SA VISION

**Jacques Wolf (1986-1994)**

Directeurs des études : Jean Seguin (1986-1992), Loïc Le Guillouzer (1992-2001)

« J'aime à penser que beaucoup d'entreprises se sont installées à Lannion grâce à la présence de l'Enssat. Et, par ailleurs, ce que je trouve intéressant c'est de dire dans les journaux que des anciens élèves de l'école ont créé des entreprises... »



**Jean Seguin (1994-1999) †**

Directeur des études : Loïc Le Guillouzer (1992-2001)

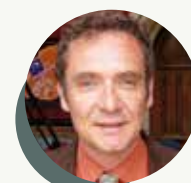
« Un anniversaire est toujours une bonne occasion de "marquer le coup", de faire parler de l'école, d'évoquer son histoire et ses succès passés, présents, et n'hésitez pas, à venir. »

**Joël Crestel (1999-2009)**

Directeur adjoint : Patrick Bosc (2000-2009), Directeurs des études : Loïc Le Guillouzer (1992-2001), Serge Mottet (2001-2004), Jean Seguin (2004-2006), Jean Christophe Pettier (2005-2009)

« Dans dix ans, on évoquera le caractère pionnier et l'originalité de l'école d'ingénieurs de Lannion, dans son évolution... » (extrait de la préface du livre des 20 ans)

« Elle a fait sa place parmi les grandes écoles. » (Le Trégor, 16 février 2006 : des ingénieurs de plus en plus tournés vers l'international)



**Jean Christophe Pettier (2009-2019)**

Directeurs adjoints : Pascal Besnard (2009-2019), Daniel Rocacher (2012-2019)

Directeurs des études : Emmanuel Casseau (2009-2012), Daniel Chillet (2012-2015), Vincent Barraud (2015-2018), Jean-Marc Goujon (2018-2024)

« C'est l'envie de s'engager dans une institution dans laquelle on croit. (...) »

Parce que je voulais soutenir une certaine vision de l'école, un certain esprit, un dynamisme et des solutions pédagogiques innovantes. »

**Marie-Catherine Mouchot (2020-2024)**

Directeurs adjoints : Jean Christophe Pettier (2020-2022), Pascal Besnard (2020-2024)

Directeurs des études : Jean-Marc Goujon (2018-2024), Aurélien Moreau (2024-...)

« En lien avec les acteurs économiques et académiques du territoire, j'ai œuvré pour permettre à l'École de rester en phase avec les mutations sociétales et technologiques, et ainsi conserver son attractivité et sa notoriété. »



**Simon Peeters (2025-...)**

Directeurs adjoints : Pascal Besnard (2025-...), Jean-Marc Goujon (2026-...)

Directeur des études : Aurélien Moreau (2024-...)

« Les ingénieurs sont indispensables, comme le souligne le gouvernement. En Bretagne, et surtout à Lannion, nous formons des talents engagés pour innover, grandir et rejoindre notre territoire - un enjeu clé face aux défis démographiques et technologiques de demain. »

# L'Enssat dans le RÉTRO SPECTIVE

**17 mars : parution au Journal officiel du décret de la création de l'Enssat - oct 1<sup>er</sup> entrée (51 élèves)**  
1<sup>re</sup> branche de travaux dans l'École (bât. F, C, D, G) des Systèmes de Traitement de l'Information (resp. Jean-Claude Chéreau) et du Laboratoire d'Optique (resp. Jean-Claude Simon)  
Création du laboratoire d'optique (resp. Guy Stephan) (ouverture du restaurant universitaire)  
Création de l'Association des Ingénieurs de l'Enssat (AIE) (bât. F, C, D, G) (oct. 1986)  
Création de l'Association des Étudiants de l'Enssat (ADE) (bât. F, C, D, G) (oct. 1986)  
Création de l'Association des Enseignants de l'Enssat (ADE) (bât. F, C, D, G) (oct. 1986)  
Création de l'Association des Anciens de l'Enssat (AAE) (bât. F, C, D, G) (oct. 1986)  
Création de l'Association des Parents de l'Enssat (APE) (bât. F, C, D, G) (oct. 1986)  
Création de l'Association des Amis de l'Enssat (AAE) (bât. F, C, D, G) (oct. 1986)  
Création de l'Association des Anciens de l'Enssat (AAE) (bât. F, C, D, G) (oct. 1986)  
Création de l'Association des Parents de l'Enssat (APE) (bât. F, C, D, G) (oct. 1986)  
Création de l'Association des Amis de l'Enssat (AAE) (bât. F, C, D, G) (oct. 1986)

**1986** 7 oct. 1985 : discours de Mitterrand en tant que Président de la République à la création de l'Enssat  
**1987** 1<sup>re</sup> présidence au Conseil de l'Enssat (association des élèves et des anciens élèves)  
**1988** (fév.) Création de l'IAEAE  
**1989** (juin) 1<sup>er</sup> module d'expérimentation d'un système de télé-enseignement : 1<sup>re</sup> présidence au Conseil scientifique : Michel Corazza  
**1991** Rattachement des équipes recherche en informatique, Badins et Cordial du LLJ comme projets Irisa  
**1992** (juin) 1<sup>er</sup> congrès de l'Enssat  
**1993** 3<sup>re</sup> branche de travaux - bât. H  
**1994** 4<sup>re</sup> branche de travaux - bât. E  
**1995** Michel Joblot président au Conseil de l'Enssat  
**1996** Naissance du service technique (commun). (mars-nov) 5<sup>e</sup> branche de travaux - bât. V  
**1997** Mise en place d'une formation au management et à la gestion de projet  
**1998** 1<sup>er</sup> coupe de robotique du Trégor à l'Enssat  
**1999** (sept.) 2000<sup>e</sup> diplômé (association des anciens élèves de l'Enssat)  
**2000** (sept.) 2005<sup>e</sup> diplômé (association des anciens élèves de l'Enssat)  
**2001** (juin) 1<sup>er</sup> concours Archimède  
**2002** (juin) 2002-juillet 2003 6<sup>e</sup> tranchée de travaux - bât. J, K, L informatique + CCLO  
**2003** Création de la plateforme publique Pepsyst. Systèmes de télécommunications optiques et équipe TS2M avec l'IETR  
**2004** Laurent Miclet président au Conseil scientifique  
**2005** 20 ans de l'École, une édition spéciale est imprimée sous forme d'un recueil  
**2006** Dominique Pavy président au Conseil de l'Enssat avec 2 entrants (academique et pro) (janv. 2010-janv. 2011) 20 ans de laser en Bretagne, et notamment à Lannion / Noël Forêt président au Conseil de l'Enssat par visioconférence  
**2007** La coupe de robotique du Trégor revient à l'Enssat  
**2008** Lancement du 1<sup>er</sup> challenge Ada Lovelace avec le lycée F. de la formation Optronique / « Photonique »  
**2009** Witarwan en espace coworking « Informatique »  
**2010** Célébration des 30 ans de l'École  
**2011** Conférence de l'Enssat  
**2012** Conférence de Thomas Coville et visite de laboratoires et technologies numériques à Lannion  
**2013** François Bourdon président au Conseil de l'Enssat Télécoms : 60 ans du radôme de Ploumear-Scobou  
**2014** 1<sup>er</sup> TP en photonique quantique à destination des élèves ingénieurs en informatique  
**2015** Mar Ferracci, ministre délégué chargé de l'Enssat  
**2016** Frédéric Le Moutier président au Conseil de l'Enssat (sept. 2025) fusion des spécialités : Informatique et Systèmes numériques « nul gouvernement »  
**2017** « Informatique, cyber sécurité, intelligence artificielle, systèmes embarqués »  
**2018** Evénements pour les 40 ans  
**2019** Evénements pour les 40 ans  
**2020** Evénements pour les 40 ans  
**2021** Evénements pour les 40 ans  
**2022** Evénements pour les 40 ans  
**2023** Evénements pour les 40 ans  
**2024** Evénements pour les 40 ans  
**2025** Evénements pour les 40 ans  
**2026** Evénements pour les 40 ans  
**2027** Evénements pour les 40 ans  
**2028** Evénements pour les 40 ans

**1986-1996** Patrice Renaudineau promotion 1991 spécialité informatique  
« Dès le début de ma carrière professionnelle, j'ai été très à l'aise avec les différents environnements informatiques, notre formation nous permettant d'appréhender tous les enjeux liés au numérique (développement, conception, infrastructures réseaux ou télécoms).  
Mon parcours : j'ai commencé chez un éditeur d'OS français puis en SSI (ex. ESN) et après chez un éditeur/fabricant (matériel électronique, logiciels associés) pour devenir responsable du bureau d'études. J'ai ensuite bifurqué dans la fonction publique territoriale, où j'occupe désormais le poste de Directeur cybersécurité pour Nantes Métropole/Ville de Nantes, où je suis en charge, avec mon équipe, de définir la politique de sécurité des systèmes d'information (PSSI)... J'anime également des actions cyber sur le territoire. »  
Retrouvez l'intégralité de ces témoignages sur le blog actus de l'Enssat

**1996-2006** « Fait marquant : j'ai rencontré mon mari à l'Enssat ! Autre anecdote, je me rappelle des contrepèteries de notre prof d'électronique, ma concentration pour ne pas en manquer une et au bout des 3 années, notre capacité à les repérer même quand nous r'arrivons pas à les déchiffrer... et l'amusement du prof à voir notre détermination !  
Gwennëlle Vaudel promotion 2003 spécialité photonique  
Mon parcours : j'ai poursuivi mes études en doctorat au laboratoire Foton de l'Enssat, mes profs sont devenus pour certains mes collègues, c'est quelque chose d'également très marquant dans une vie. Depuis 2009, je suis ingénier dans un laboratoire au CNRS dans un laboratoire au Mans. Dans ce cadre, j'accueille un élève-ingénieur de l'Enssat dont je suis la maîtresse d'apprentissage. C'est une grande boucle bien bouclée ! »  
Mon parcours : après l'Enssat, double diplôme à Grenoble en Management des Systèmes d'Information (prise de hauteur technique, parler business, construire un réseau), ce qui m'a permis de rejoindre Microsoft et aujourd'hui de m'être lancée en solopreneur dans le développement de leur stratégie Agentic AI. »

**2006-2016** « Lors de la découverte de Lannion j'ai eu un doute. Mais ce que j'ai trouvé ici, c'est quelque chose que les grandes métropoles n'ont jamais pu offrir : une vraie proximité, des liens forts, une communauté soudée. Souvenirs de mon échange universitaire au Brésil, une nouvelle destination. Il fallait apprendre la langue en même temps que suivre des cours d'un niveau technique avancé. Défi immense mais grande fierté du résultat et de l'expérience.  
Nadia Brisville promotion 2015 spécialité informatique par apprentissage  
Mon parcours : j'ai réalisé une thèse en intelligence artificielle chez STMicroelectronics, avant de rejoindre Naval Group en tant que responsable métier en intelligence artificielle, où je contribue aujourd'hui au développement et à l'industrialisation de solutions IA dans un environnement à forts enjeux technologiques. »  
Héliène Olivier département Systèmes Photoniques photonique quantique  
« Je cherche à concevoir des sources de lumière capables d'émettre des photons un par un, pour le développement des technologies quantiques. Enseigner ces notions me permet de me poser des questions poussées, et l'interaction avec les élèves est propice à l'émergence d'idées, quand eux, bénéficient de l'expertise des enseignants-chercheurs. La recherche scientifique repose sur la curiosité, la créativité et la rigueur, des qualités qui ne dépendent pas du genre. Il est donc essentiel d'offrir des modèles variés aux jeunes, à nos élèves, à nos enfants. »  
Pascal Besnard physique des lasers pour les systèmes de transmissions optiques ou les capteurs  
« Mon intérêt récent est l'obtention de lasers extrêmement cohérents. Cela signifie qu'ils émettent sur une plage de fréquences très faible (typiquement inférieure à 1 Hz), ce qui intéresse notamment les applications quantiques. L'enseignement supérieur doit allier recherche de pointe et enseignement. Cet élément est essentiel pour garantir la qualité de la formation, de la recherche, de l'innovation et du développement industriel. Les résultats obtenus dans les laboratoires de recherche se diffusent de plus en plus rapidement vers les technologies industrielles. »

**2016-2026** « Je suis un être à la RECHERCHE... »  
François Goasdoué responsable de l'équipe Bard bases de données, logique, représentation des connaissances et raisonnement automatique  
« L'IRISA Lannion couvre un large spectre de l'informatique allant de l'électronique, l'architecture des ordinateurs et les réseaux, jusqu'aux logiciels pour la gestion et le traitement des données, avec l'Intelligence Artificielle en fil conducteur. L'avantage de la proximité avec les élèves-ingénieurs, est de pouvoir les sensibiliser tôt à la recherche, en les formant par et pour la recherche. Ceci passe par exemple par des stages en laboratoire et des stages d'été comme des stages de master recherche. »  
Virginie Thion équipe Bard systèmes d'information / systèmes de gestion de bases de données  
« Dans notre équipe, nous appliquons des méthodes formelles à l'intelligence artificielle, ce qui mêle travaux théoriques à base de logique mathématique et applications concrètes. C'est un domaine qui me passionne. Par ailleurs, je ne suis pas certaine que la notion de recherche par ou avec les femmes » ait un sens en tant que tel, tant les femmes jouent le même rôle que les hommes dans l'avancée des sciences. Tendre vers une parité femme-homme est un levier crucial pour déconstruire les stéréotypes et faire évoluer durablement la représentation des genres dans les sciences. »

**2026-2036** « Je suis un être à la RECHERCHE... »  
François Goasdoué responsable de l'équipe Bard bases de données, logique, représentation des connaissances et raisonnement automatique  
« L'IRISA Lannion couvre un large spectre de l'informatique allant de l'électronique, l'architecture des ordinateurs et les réseaux, jusqu'aux logiciels pour la gestion et le traitement des données, avec l'Intelligence Artificielle en fil conducteur. L'avantage de la proximité avec les élèves-ingénieurs, est de pouvoir les sensibiliser tôt à la recherche, en les formant par et pour la recherche. Ceci passe par exemple par des stages en laboratoire et des stages d'été comme des stages de master recherche. »  
Virginie Thion équipe Bard systèmes d'information / systèmes de gestion de bases de données  
« Dans notre équipe, nous appliquons des méthodes formelles à l'intelligence artificielle, ce qui mêle travaux théoriques à base de logique mathématique et applications concrètes. C'est un domaine qui me passionne. Par ailleurs, je ne suis pas certaine que la notion de recherche par ou avec les femmes » ait un sens en tant que tel, tant les femmes jouent le même rôle que les hommes dans l'avancée des sciences. Tendre vers une parité femme-homme est un levier crucial pour déconstruire les stéréotypes et faire évoluer durablement la représentation des genres dans les sciences. »



29 janvier 2026 Journée conviviale des personnels\* Enssat à La Cité des Télécoms \*personnels permanents, présents au moment de la photo

## L'Enssat en CHIFFRES

personnes qui travaillent au quotidien à l'Enssat : **150** dont 110 titulaires et contractuels / dont 45 enseignants

par an **420** élèves et doctorants

3 laboratoires hébergés à l'Enssat... représentant 8 équipes de recherche

1 seule école d'ingénieurs en Côtes d'Armor

m<sup>2</sup> de locaux : **15 250** dont 32 % pour la formation, 36 % pour la recherche et 32 % pour les services communs

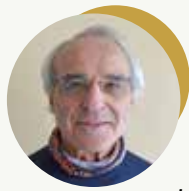
**3104** diplômés depuis la création de l'École

## TÉMOIGNAGES : un·e diplômé·e par décennie

2019 Challenge IoT Test n'plug d'Images & Réseaux : Mathieu et Nicolas  
2020 Les Entrep' : prix Côtes d'Armor au projet « Gensaku » de Benjamin, Yann, Romane et Célestin  
2021 TOSS : Enssat ultime, 1<sup>re</sup> place  
2020 Best Paper Award (Eurasp), pour Robin Gerzaguet et l'équipe Granit du laboratoire Irisa  
2021 Les Entrep' en Bretagne : 4 équipes (mixte) dans le top 11  
2021 Ingénieuses21 l'équipe du projet Ada Lovelace reçoit le prix CDEFI de l'originalité  
2021 Prix « Engagement, Pédagogie et Enseignement » de l'IMT (Charlotte Langlais et Annabelle Boutet (IMT Atlan.) avec Philippe Quémérens (Enssat)  
2022 Hackathon « Energy data hack » de la DGA prix pour Evan, Julien et Quentin pour le challenge « Batterie navale - Pareto AI »  
2022 Communication : L'Enssat reçoit le prix coup de cœur ARCES  
2022 Coup de France de robotique  
2021 Eche et mat, Enssat 1<sup>er</sup>  
2022 L'lie au trésor, Enssat 1<sup>er</sup>  
2023 Coupe de Bretagne (ex coupe du Trégor de robotique) : Enssat 2<sup>e</sup>  
2022 Serge Haroche prix Nobel de physique, a œuvré au développement du laboratoire d'optique  
2022 Championnat de France universitaire d'athlétisme, Gaëlle Le Gléau se classe 4<sup>e</sup>  
2022 Challenge innovation (Orange-Nokia) : 2 prix en 2022, projet « Vodquez » de Jérôme, Thomas, Cyril et projet « EyeStream » de Maxime, Thomas, Anthony, Sylvain ; 1<sup>er</sup> prix en 2024 à l'équipe « PlayMetric » de Joseph, Thibaud, Jean-Baptiste et Quentin ; 1<sup>er</sup> prix en 2021 à l'équipe « Glowel » de Dorian, Corentin, Thibaud (Enssat) et Meg, Loréna (Dnmade Trégor) ; 1<sup>er</sup> prix en 2024 pour l'équipe « Lumi » de Sterenn, Hugo et Sébastien  
Innov@Lannion 2023 2 lauréats pour une appli : Abou Abdallah, Pierre et Kevin  
2024 Baptiste (à l'IUT) à l'époque, puis élève Enssat et Quentin ont reçu le prix étudiant de l'IUT pour « Lannion bus », Antoine le prix Enssat pour « Calling Lannion »  
2024 1<sup>er</sup> prix de thèse de la Fondation Rennes à Kevin Lenglé (Foton)  
2024 Festival du film d'1 jour : Chrono d'Or et prix du Public pour l'équipe d'EnssatTV (et le club court-métrage) thème « l'envers du décor »  
2024 Best Paper Award, pour l'équipe TS2M : Kacem Cheddi, Mariem Soltani et Claude Cariou de l'IETR  
2025 1<sup>er</sup> médaille d'honneur de la FF Sport U décernée à Yvon Gabarit (1<sup>er</sup> prof. d'EPS à l'Enssat)  
Les Entrepreneurs 2025 Prix de l'innovation technologique pour l'équipe « Sens Move » de Adrien (IMIE) avec Marie Enssat, Jean-Sébastien et Alexandre (IMIE)  
2025 Prix du département des Côtes d'Armor pour l'application « Achievements » de Marine, Cédric, Robin et Jean-Emmanuel  
2025 Prix de l'innovation technologique au projet « Handy » de Edwin, Julien, Jonathan, Thomas et Eliott  
2025 Prix du meilleur article TALE pour Raheal (auteur principal) Gwénéolé, Damien et Pascale  
2025 médaille d'or en natation pour Thomas, 2 médailles de bronze : 1 en athlétisme pour Iéana, Thomas, Damien et Étienne et 1 pour l'ambiance !  
2025 Classement des écoles d'ingénieurs Le Figaro Étudiant (en informatique, post prépa) Enssat est classée en 1<sup>er</sup> position 2024 et 2025, et en 13<sup>e</sup> position 2026  
Best Paper Award pour Adel Aly (l'IA), Olivier Pivert et Virginie Thion en 2025 à la conférence RCIS et Best Demo Award en 2026 à la conférence EDBT  
2025 Championnat de Bretagne FFSU d'athlétisme, au 1500 m Titouan 2<sup>e</sup> et Gurvan 3<sup>e</sup>  
2025 Imagine challenge  
2025 Deljan et Hocine dans les 5 équipes primées  
2025 Aya et Mathieu primés  
Liste non exhaustive / écrivez nous !  
Retrouvez plus d'informations sur ces événements dans le blog actus de l'École https://blog.enssat.fr



# L'Enssat EN MOUVEMENT



**Yvon Gaborit**, a été le premier professeur d'EPS à l'Enssat : « *le sport au sein de l'école est arrivé rapidement après la création de l'école* ». Désormais retraité, il se souvient avoir instauré une pratique sportive à l'Enssat : « *Il y avait tout à faire, c'est ce qui me plaisait* ».

Le sport est devenu régulier à l'Enssat en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>e</sup> année avec un double enjeu : permettre qu'il soit apprécié en le réintégrant dans le quotidien des élèves-ingénieur·es, et permettre à cette pratique de devenir une discipline à part entière au sein de l'école. À travers des sports collectifs, de raquettes et de pleine nature/mer, l'Enssat donne l'opportunité à ses étudiants de profiter d'une activité physique et sportive, « *d'apprendre à se connaître et à connaître les autres, seul ou en équipe* ».

En 1988, les étudiants de 3<sup>e</sup> année souhaitent que l'activité sportive continue... elle devient alors optionnelle pour eux. Le travail d'Yvon Gaborit a permis aussi de mutualiser l'association sportive de Lannion entre l'Enssat et l'IUT, avec la volonté de faire vivre le sport.



« **Le sport a vraiment contribué à créer l'esprit d'école dès le départ.** »

Photo : Malvern Ricu

## EN BREF Cap sur les exploits sportifs de deux diplômés Enssat

**Philippe Quémerais** (promotion 1997 - actuel responsable des relations entreprises de l'Enssat) est classé cinquième de la finale olympique du canoë biplace (avec Yann Le Penne) aux JO d'Athènes, le 20 août 2004.

**Léonard Legrand** (promotion 2018 - ingénieur en électronique et informatique embarquée et skipper chez Sodebo), le 25 janvier 2026 dans l'équipe de Thomas Coville sur Sodebo Ultim 3, ils battent le record du Trophée Jules Verne en 40 jours 10h 45 min et 50 sec.



## FAIRE VIVRE L'ÉCOLE Serge Mottet prend la parole

« *Enseignant vacataire à la création de l'Enssat, nommé Professeur associé en 2000, j'ai été directeur des études en 2002. J'ai repris l'idée des projets Entreprendre d'Hélène Vinessé et créé une formation en gestion de projet, en m'appuyant sur mes expériences et formation acquises, en y associant Nathalie Caradec, enseignante en communication, et Sylvaine Olivier, enseignante d'économie gestion. En effet il m'est apparu souhaitable que les futurs ingénieurs reçoivent une formation en management de projet (devenue une des recommandations de la Commission des Titres d'Ingénieurs). Tous les projets étaient intéressants, créatifs... Je me souviens d'un projet de création de l'Association des Anciens Élèves, car l'école n'en possédait pas (...). De beaux souvenirs.* »

## ENSSART



La famille de mosaïstes italiens Odorico a parcouru les départements bretons et a laissé ses empreintes majoritairement en Ille-et-Vilaine. Mais, de Rennes - où est né Isidore Odorico (fils) en 1893 - il est également passé dans les Côtes d'Armor, par Saint-Brieuc, Perros-Guirec, Tréguier et... Lannion (période entre deux guerres).

C'est dans le hall d'accueil de l'Enssat que vous pourrez découvrir une fresque basse qui marque l'entrée de l'ancienne chapelle (l'actuelle bibliothèque), qui appartenait à l'époque à l'hôpital Sainte-Anne (construit en mai 1864).



Conception et rédaction : service communication de l'Enssat  
 Directeur de la publication : Simon Peeters  
 Tirage à 1500 exemplaires : Publi Trégor (Lannion)  
 Crédits photos (hors mention) : Enssat, archives hôpital de Lannion



« Une ville avec de grands groupes et une technopole avec de grandes opportunités. »



**Sylvain Camus** (promotion 2001 - développeur logiciel pour les mobiles chez Orange Lannion) a marqué l'Enssat par son investissement : en tant qu'élève-ingénieur, élu au conseil d'administration de l'école, contribution au sein du club robotique (durant 3 ans), il sera également de la « première fournée » des projets Entreprendre de l'Enssat (travail en équipe/projet).

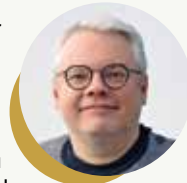
Et, diplômé en poche, son implication perdure : en 2004 il devient président de l'Association des Anciens Élèves de l'Enssat (AAEE), et y restera membre jusqu'en 2012. Il interviendra comme vacataire en informatique ou pour des entretiens lors des recrutements d'élèves et d'apprentis. Sous son égide, l'AAEE a notamment mis en place un dispositif de caisse de secours, afin d'aider à financer le cursus de certains élèves.

Un échelon plus haut, il reprend l'association (dans laquelle il était déjà) Enssat Projets Étudiants (EPE), de 2015 à 2022. Elle joue le rôle de « *filet de sécurité* » (cadre juridique, financier, assurance...) pour les projets sciences humaines de 2<sup>e</sup> année.

Le choix pour Sylvain d'intégrer l'Enssat est également celui qui l'a fait s'installer à proximité de Lannion, en 2004. Épanoui professionnellement et personnellement, il est aussi investi en tant qu'élu local depuis 2014.



**Cédric Seureau** (promotion 2005 - directeur du programme technologique avec Climate Impulse pour Orange Research) témoigne de son engagement à l'Enssat comme : étudiant élu au bureau des élèves et des anciens élèves (une seule association au départ) et au Conseil de l'école, il participe à la fondation de l'Association des Anciens Élèves de l'Enssat (AAEE) et en reste administrateur pendant 17 ans... dont 8 ans en tant que président.



Petit clin d'œil à Daniel Chillet qui - depuis 1994 - est toujours à la gestion des diplômés : enquêtes et annuaires.

« **J'ai appris à aimer Lannion grâce à l'Enssat, et je m'y suis implanté.** »

L'AAEE désormais en place en 2004, il y a un réel besoin de reprendre contact entre pairs... « **Alors, avec le soutien de la direction de l'école, nous avons monté un plateau téléphonique à l'hiver 2003-2004 pour trouver les coordonnées et appeler tous les anciens de l'école depuis sa création ! Le jour de l'Assemblée Générale constitutive, 557 anciens avaient été recontactés sur les 1177 ingénieurs diplômés d'alors : 148h d'appels téléphoniques effectués après les cours par les étudiants (...)** Le gala qui a suivi reste dans les mémoires. » Aujourd'hui, l'association continue de fédérer les diplômé·es tout en conservant une communauté solide, déjà existante.

Cédric est aussi élu à la ville et à l'agglomération de Lannion depuis 2014 (respectivement maire-adjoint et vice-président depuis 2020)... « **comme quoi l'Enssat prépare à toutes sortes de fonctions !** ».

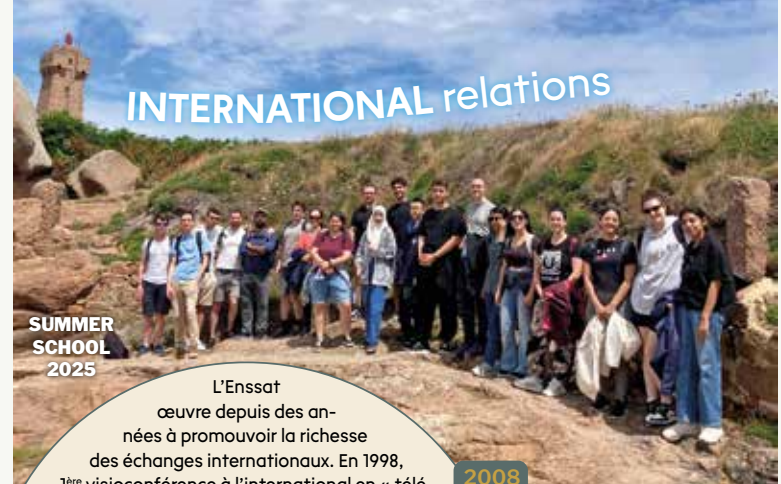
Continuez de « surfer » sur la vague de l'innovation avec nous,

**Soutenez l'Enssat, vos futur·es collaboratrices et collaborateurs**



40 ans que l'école d'ingénieur·es lannionnaise est connectée à l'industrie, et tournée vers l'avenir.

Fléchez votre taxe d'apprentissage : code UAI 0221809X



SUMMER SCHOOL 2025

L'Enssat œuvre depuis des années à promouvoir la richesse des échanges internationaux. En 1998, 1<sup>ère</sup> visioconférence à l'international en « télé-enseignement ». Quelques années plus tard naît le Festival des langues, un événement inclusif qui met en valeur la diversité des cultures. Ce festival a évolué pour célébrer la semaine internationale et les échanges au sein de l'école. En 2004, six étudiants d'Hanoï intègrent l'Enssat pour 3 ans afin de préparer leur diplôme d'ingénieurs, et en 2012, le recrutement par visioconférence permet à des étudiants de Liverpool ou encore du Brésil de postuler pour nos formations. Cet engagement interculturel continue de s'incarner dans nos murs, notamment par la création de la Summer School à l'été 2020.

- 2008 : 1<sup>er</sup> festival des langues, à l'initiative d'Hélène Dubois
- 2012 : Recrutement des étudiants étrangers par visioconférence
- 2015 : 1<sup>ère</sup> semaine internationale à l'Enssat
- 2020 : 1<sup>ère</sup> summer school
- 52 : Conventions partenariales pour des échanges académiques à l'international

## PROJETS étudiants



Depuis 2001, l'Enssat a mis en place une formation au management et à la gestion de projet, intégrée au cursus pédagogique. Cette formation permet aux futur·es ingénier·es de savoir prendre des responsabilités organisationnelles, d'entreprendre et de s'inscrire dans une dynamique collective.

« **Un·e ingénieur n'est pas qu'un·e scientifique.** »

Simon Peeters, directeur Enssat



### Le mot de la fin

Les ingénier·es sont indispensables, c'est un fait reconnu par le gouvernement. À Lannion, cœur industriel de la Bretagne, ce besoin est encore plus pressant : d'ici 20 ans, le nombre de jeunes en âge d'étudier pourrait baisser de 25 %, tandis que la parité (seulement 20 % de femmes) offre un potentiel de 60 % de talents supplémentaires.

Depuis 40 ans, notre école forme des ingénier·es spécialisé·es et responsables, capables de s'adapter aux évolutions technologiques et sociétales. Polyvalent·es, nos diplômé·es ont acquis des fondamentaux et spécialisations (photonique, intelligence artificielle, systèmes embarqués, cybersécurité), avec une conscience aiguë des enjeux climatiques et sociétaux.

Notre force ? **Anticiper.** Des transitions numériques aux défis environnementaux, nous nous réinventons pour préparer l'industrie de demain - inclusive, résiliente, ancrée sur notre territoire. Parce qu'innover, c'est aussi s'engager pour l'avenir de Lannion, de la Bretagne et de la France.

## Mots mêlés

Q	C	F	H	Y	M	E	N	S	S	A	T	W	E	C	Y
S	E	C	N	E	I	C	S	W	B	U	U	X	L	J	H
Z	Z	N	O	I	T	A	M	R	O	F	A	N	O	C	M
D	I	N	N	O	I	N	N	A	L	Y	B	S	E	F	M
S	X	Z	I	Y	T	C	D	J	D	H	M	U	E	T	R
U	N	I	V	E	R	S	I	T	E	O	Q	T	F	N	E
H	J	C	U	R	S	U	S	D	C	I	N	Q	R	E	C
U	G	Q	V	Y	J	R	I	E	N	A	E	I	U	M	H
I	B	U	G	M	Z	P	L	O	I	O	Y	S	E	E	E
T	P	X	T	Y	L	E	T	D	H	Z	Z	J	I	N	R
N	O	H	L	O	T	O	U	E	E	S	U	X	N	G	C
E	F	A	M	K	H	T	E	G	A	L	P	K	E	I	H
R	D	E	L	P	E	G	J	G	V	B	R	D	G	E	E
P	E	U	Q	I	T	A	M	R	O	F	N	I	N	S	Z
P	U	G	E	S	T	E	J	O	R	P	R	B	I	N	X
A	R	U	E	L	E	C	T	R	O	N	I	Q	U	E	Y

Les mots à trouver (dans tous les sens de lecture) : LANNION - INGÉNIEUR - SCIENCES - INFORMATIQUE - FORMATION - PHOTONIQUE - ENSEIGNEMENT - RECHERCHE - ÉTUDIANT·E - APPRENTI - ENSSAT - UNIVERSITÉ - PLAGE - TELECOMS - ÉLECTRONIQUE - PROJETS - CURSUS - DIPLOME