



RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023-2024

Édito

L'année 2023-2024 a été consacrée à la poursuite de nos actions entreprises depuis de nombreuses années pour faire de Polytech Angers un acteur majeur de l'ingénierie sur le territoire et ce rapport d'activité témoigne une nouvelle fois de la vitalité de l'école et de sa reconnaissance :

- Lancement par la présidente de la région Pays de la Loire, Christelle Morançais, du projet d'extension et de réhabilitation de l'école du campus de Belle-Beille qui marque le soutien des collectivités au développement de Polytech Angers.
- Plusieurs événements organisés par l'école matérialisant le lien avec les secteurs socio-économiques (Visite du site de production de K-Line par la promotion parrainée par l'entreprise, Afterwork K-Line avec les étudiants de 3A, 18e édition du Forum des métiers, Cours et conférences pour les 4A QIF à Alstom La Rochelle, Visites d'entreprise par les PeiP, Journée du Club entreprise de Polytech Angers, Signature de partenariat avec Thales au salon mondial Eurosatory 2024)
- Contribution à plusieurs événements marquant la solidarité et l'ouverture de l'école (Opération « m'essayer c'est m'adopter, Opération Octobre Rose par le club Solitech, Distribution de culottes menstruelles par le bureau développement durable, Petits déjeuners solidaire organisés par l'Agorae).

- Plusieurs étudiants de Polytech Angers mis à l'honneur par l'obtention de prix (1er prix au challenge international Design4Green par 4 étudiants de l'école, 2e place au concours de pitches de métiers du futur (organisé par ADN49) par 2 étudiants de SAGI, prix coup de cœur du challenge Innovatech Pays de la Loire par une étudiante de GBS, 1er prix du challenge Health at work (organisé par l'INRS) par des étudiantes de GBS.

Toutes ces actions seraient impossibles sans le soutien et l'accompagnement de nos partenaires (tutelle, institutionnels, universitaires et industriels). Je les remercie vivement pour leur engagement à nos côtés. Je tiens aussi à remercier chaleureusement les personnels enseignants, enseignants chercheurs, administratifs et techniques ainsi que les élèves qui, par leur implication au quotidien dans l'école, contribuent à son rayonnement et son dynamisme.

Grâce à ses membres et forte du soutien de ses partenaires, l'école est prête à relever les nouveaux défis de la prochaine année sans nul doute impactée par le contexte national et local.

Fabrice GUÉRIN
Directeur de Polytech Angers



Sommaire

3

Le réseau Polytech

4

Les faits marquants 2023-2024

8

Offre de formation

10

Recrutement des élèves ingénieurs

12

Liens avec le monde professionnel

14

Ouverture internationale

16

Recherche, Valorisation, innovation

18

Ressources humaines

20

Ressources financières

22

Développement Durable & Responsabilité Sociétale

24

Communication

26

La vie à Polytech Angers

Le réseau Polytech

Le réseau Polytech regroupe 16 écoles d'ingénieurs et 5 écoles associées. Toutes sont des écoles publiques universitaires relevant du ministère de l'Enseignement supérieur, et de la Recherche et délivrant des diplômes d'ingénieur reconnus par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI). Le réseau propose 12 domaines de formation et constitue un des plus grands réseaux français de formation d'ingénieurs.

Devenir ingénieur Polytech c'est porter des valeurs !

Dès l'entrée dans une école Polytech, les élèves ingénieurs partagent les valeurs dans lesquelles le réseau puise sa force :

- . RESPECT & OUVERTURE
- . RESPONSABILITÉ & TRANSPARENCE
- . EXIGENCE & CRÉATIVITÉ
- . ANTICIPATION & ESPRIT D'ÉQUIPE

Le réseau Polytech en chiffres

- 16** écoles d'ingénieurs universitaires publiques et **5** écoles associées
- 100** spécialités
- 18 800** élèves par an
- 4 100** ingénieurs diplômés par an
- 100 000** diplômés
- 2 500** stages ou séjours d'études à l'étranger par an
- 640** doctorants
- 162** laboratoires
- 1 300** enseignants-chercheurs



L'insertion professionnelle en quelques chiffres

92% des diplômés Polytech trouvent leur premier emploi en moins de 6 mois après la fin de leurs études dont **80%** des contrats en CDI.

39% ont trouvé leur premier emploi à l'issue d'un stage ou d'un apprentissage.

27% travaillent dans des grandes entreprises, **30%** dans des PME.

Le salaire moyen annuel brut du premier emploi (hors primes) est de **35 000€**.

** Données issues de l'enquête d'insertion CGE à 6 mois réalisée en 2023 sur la promotion de 2022.*



L'Université d'Angers

Fondée une première fois au XI^e siècle, et recréée au début des années 1970, l'Université d'Angers accueille 24 000 étudiants sur ses trois campus angevins (Belle-Beille, Saint-Serge, Santé) et ses deux campus délocalisés (Cholet, Saumur). 1 800 permanents, enseignants-chercheurs et personnels administratifs ou techniques, assurent le bon fonctionnement de l'établissement pluridisciplinaire dédié à la recherche et à la formation. Polytech Angers est la seule école d'ingénieurs interne de l'Université d'Angers.



Les faits marquants de 2023 - 2024

SEPTEMBRE 2023

● **RENTREE** Semaine d'intégration pour les étudiants de 3e année entrant en cycle ingénieur : tournois sportifs, challenge égalité, initiatives citoyennes, fresque du climat...



● **RENTREE** interventions théâtrales de sensibilisation aux violences sexistes et sexuelles pour les promotions entrantes.

● **VIE ÉTUDIANTE** Stands de Prévention & sensibilisation sur les risques festifs (alcool, drogues...)

● **VIE ÉTUDIANTE** Après-midi jeux pour les étudiants de 3e année au Lac de Maine avec le BDE .

● **VIE ÉTUDIANTE** Tournoi sportif pour toutes les promotions et le personnel de Polytech Angers avec le BDS

● **VIE ÉTUDIANTE** Week-End cohésion pour toutes les promotions organisé par le BDE

● **FORMATION** Virtual Fashion à Polytech Angers : un groupe de cinq étudiants japonais, supervisés par Paul Richard (enseignants-chercheurs à Polytech Angers) travaillaient en lien avec la plateforme EMode, (spécialisée dans l'impression numérique de motifs sur différents supports textiles) au sein du lycée de la mode à Cholet.

OCTOBRE 2023

● **INSTITUTIONNEL** Visite de la présidente de la Région Pays de la Loire, Christelle Morençais, dans le cadre de la maîtrise d'ouvrage du projet d'extension du bâtiment pour ne former plus qu'un seul campus.



● **RELATIONS ENTREPRISES** L'entreprise mairaine K-Line accueille les étudiants ambassadeurs entreprise de la promotion sur son site de production.

● **RELATIONS ENTREPRISES** Forum des métiers - 18e édition dédié à l'insertion professionnelle et à l'orientation le 17 et 19 oct. au Centre de Congrès d'Angers.

● **MÉDIATION SCIENTIFIQUE** Des enseignants-chercheurs de la spécialité Systèmes Automatisés et Génie informatique - SAGi et Bâtiments : Exploitation Maintenance et Sécurité - BEMS ont proposé deux ateliers :
 > Exergame ou comment s'entraîner via la réalité virtuelle ? Un stand démo de réalité virtuelle.
 > Des sportifs et des machines. Un stand démo de robotique et autres objets mettant en oeuvre du mouvement..



● **ORIENTATION** Opération M'essayer c'est m'adopter du 7 au 11 fév. de l'Université d'Angers. Environ 20 élèves ont été accueillis dans une dizaine de cours

● **SOLIDARITÉ** Octobre Rose : vente de rubans roses par le club Solitech.

NOVEMBRE 2023

- **CONCOURS** Accessibilité numérique et éco-responsabilité : le 23 nov., quatre étudiants de Polytech Angers ont terminé sur la plus haute marche du podium du challenge Design4Green, un concours qui vise à rendre le numérique plus éco-responsable.
- **INSTITUTIONNEL** Cérémonie de Remise des Diplômes le 18 nov. au Centre de Congrès d'Angers.
- **FORMATION** De nombreuses visites d'entreprises ont été organisées pour les étudiants du cycle préparatoire dans le secteur du génie industriel, biologique, civil ou informatique.



- **FORMATION** Visite de l'entreprise Alstom - La Rochelle par les étudiants de 4e année en Qualité innovation Fiabilité - QIF les 14 et 15 nov. 2023. Au programme : des conférences par différents intervenants d'Alstom, des visites de site et des exercices plus théoriques inspirés de problématiques d'Alstom liés à la résolution de problèmes.
- **ORIENTATION** Participation au Salon Calep à Angers du 30 au 02 déc.
- **VIE ÉTUDIANTE** Gala annuel le 30 nov. au Centre de Congrès d'Angers.



DÉCEMBRE 2023

- **CONCOURS** de pitches des métiers du futur le 15 nov. organisé par ADN 49. Deux étudiants de Polytech Angers de 4A et 5A SAGI terminent à la seconde place.
- **CONFÉRENCE** Charlyne Toussaint, ingénieure en sureté de fonctionnement et alumni de l'école, est intervenue auprès des étudiants, de 1ere et 5e année, lors d'une table ronde sur « Les freins rencontrés par les femmes dans les métiers reliés aux sciences ». Cette intervention s'est inscrite dans la cadre d'une cérémonie Doctorat Honoris Causa de l'Université d'Angers sur le thème des Femmes et des Sciences.
- **FORMATION** Les étudiants en 4e année ont participé à une journée Créative Day avec leur entreprise Mairaine Wabtec le 07 déc. La thématique de travail était l'aménagement d'un espace reliant deux bâtiments et qui permet le passage de personnes et de produits.

● **FORMATION** Le Challenge Game of Robots 2023 a plongé les étudiants de 5e année QIF dans l'univers d'Hunger Games. Toute la semaine, ils ont travaillé en district pour faire en sorte de construire le robot le plus performant : le dernier survivant d'un tournoi infernal.

● **PARTENARIAT** Kamal Reklaoui, directeur de l'ENSA de Tétouan et Chafik El Idrissi, directeur de l'ENSA de Kénitra sont venus rencontrer Fabrice Guérin, coordinateur du réseau Polytech ainsi que des collègues impliqués dans l'échange entre les 2 écoles, le 18 déc. à Polytech Angers. L'objectif de cette visite était de préparer le lancement officiel du projet ENSA / réseau Polytech en fév. 2024 et de rencontrer les étudiants marocains en double diplômes à Polytech Angers.

● **RECHERCHE** Professeur en statistiques appliquées en génie industriel à Polytech Angers, Bruno Castanier coordonne le projet de recherche Pompier (planification, ordonnancement, et maintenance pour une production intégrée et robuste), financé par l'Agence nationale de la recherche à hauteur de 525 000 euros.

● **RÉSEAU** Fabrice Guérin, directeur de Polytech Angers est élu Coordinateur du Réseau Polytech aux côtés de Madame Céline Darie (Polytech Grenoble). Ainsi, ce sont deux directeurs qui coordonneront les actions du réseau Polytech au cours du mandat 2023-2025.

● **SOLIDARITÉ** Distribution de culottes menstruelles organisée par le Bureau du Développement Durable. Ce sont 150 culottes distribuées gratuitement aux étudiantes de Polytech Angers ! Une action permettant de sensibiliser aux différents moyens de protection hygiénique et à la précarité menstruelle !

● **VIE ÉTUDIANTE** Deuxième édition de la fête de Noël Polytech Angers, le 21 déc. organisée par la Direction de l'école et le Bureau des étudiants pour fédérer et faire découvrir la diversité de la vie associative de l'école à toute la communauté Polytech.



JANVIER 2024

● **ORIENTATION** Participation aux salons de l'Étudiant les 12, 13 et 14 janv. à Bordeaux, les 11, 12 et 14 janv. à Rennes, les 25, 26 et 27 janv. à Brest et le 27 janv. à Angers.



- **FORMATION Polympiades Santé** : de la première année du cycle préparatoire à la dernière année du cycle ingénieur, la communauté Polytech du campus Santé participent, le jeudi 18 janv. à une journée de cohésion décalée et originale.

- **RELATIONS ENTREPRISES Afterwork K-Line**, entreprise marraine, avec les étudiants de 3e année.

FÉVRIER 2024

- **ORIENTATION Journée Portes Ouvertes le 03 fev.** avec plus de 800 visiteurs sur le campus de Belle-Beille, 500 visiteurs sur le campus santé.

- **ORIENTATION Opération M'essayer c'est m'adopter** du 7 au 11 fév. de l'Université d'Angers. Environ 20 élèves ont été accueillis dans une dizaine de cours.

- **FORMATION Journée découverte de la spécialité QIF** pour les 2e année du cycle préparatoire. Des professionnels et Alumni sont venus apporter leurs expertises et leurs attentes vis-à-vis des nouveaux collaborateurs.

- **FORMATION 48h Interfaces Homme-Machine et Réalité virtuelle** pour la spécialité Systèmes Automatisés et Génie Informatique. Ce challenge a démarré lundi 12 fev à 9h et a fini le mercredi 14 fev à 9h.

- **FORMATION Première édition du Serious Game** organisée par Alain Godon, Enseignant de la spécialité Systèmes Automatisés et Génie Informatique. Les étudiants de 5e année ont déjoué une cyberattaque grandeur nature. Ils ont travaillé collectivement à la résolution d'un « incident simulé » : une attaque ciblée de l'école par un rançongiciel.



- **VIE DE L'ÉCOLE Petits Déjeuners solidaires** en partenariat avec l'Agoraé, l'Association Copl et le Service de Santé Universitaire offert aux étudiants pour les sensibiliser à la précarité étudiante, pour les informer sur les différents dispositifs d'aides aux étudiants et faire de la prévention sur l'équilibre alimentaire.

MARS 2024

- **ORIENTATION Première édition Objectif Ingénieur** : forum virtuel de Poursuite d'étude Bac +2 de Polytech Angers, le 28 mars.

- **CONCOURS Le Challenge Innovatech Pays-de-la-Loire** est un concours intergénérationnel et 100% féminin en faveur de l'entrepreneuriat et de l'innovation technologique à destination des lycéennes et étudiantes encadrées par des marraines de l'association Elles bougent.. Fany Lecuyer, étudiante en 3e année Génie Biologie et Santé de Polytech Angers remporte le prix coup de cœur du jury en Pays de la Loire du challenge.

- **CONCOURS Trophées de la robotique junior** : plusieurs étudiants ingénieurs se sont impliqués avec Terre des Sciences dans l'accompagnement d'enfants pour les trophées de la robotique junior. 8 équipes en primaire et collèges ont ainsi été accompagnées durant plusieurs

mois pour la réflexion et la recherche de solutions techniques, la construction des robots.

- **CONCOURS Challenge Health at work** organisé par l'INRS avec 5 équipes de Polytech Angers parmi les 26 en lices issues de 13 écoles. Une équipe a remporté le 2e Prix du challenge.



- **PROJET Soirée performance sonore Live Coding**, le 02 mars par l'atelier Not a Number- NaN et Polytech Angers au Chabada.

AVRIL 2024

- **ORIENTATION** Suite à leur participation aux trophées de la robotique le 5 avril au parc des expositions d'Angers, ces enfants ont continué à explorer l'univers de l'ingénierie à Polytech Angers à travers des ateliers encadrés par des étudiants, enseignants et personnels de l'école.



- **ORIENTATION** Polytech Angers a accueilli les lycéens dans ses locaux pour le **Concours Geipi 2024**.



- **ORIENTATION** les élèves de l'école Pierre et Marie Curie ont participé à des ateliers robotique au Fablab.

- **RELATIONS INTERNATIONALES** du 22 au 26 avr., une dizaine de partenaires institutionnels étrangers étaient à l'école dans le cadre de la **Semaine internationale**. L'occasion pour les enseignants et étudiants d'échanger avec les invités, ou encore de rechercher de futurs stages ou semestres dans les universités associées.



MAI 2024

• **RELATIONS ENTREPRISES** Le 17 mai s'est déroulé la **Journée Club Entreprises**. L'occasion de réunir les entreprises partenaires privilégiés ainsi que les équipes de Polytech Angers autour de thématiques métiers.



• **FORMATION** Le 28 mai, 2ème édition du **Forum de Valorisation des Projets** des étudiants de 2e année de cycle préparatoire. Ils se sont exercés à la conception pour appréhender, dès le début de leur formation, de nombreuses qualités propres à l'ingénieur.

• **FORMATION** Les étudiants de 2e année de cycle ingénieur ont été les acteurs d'un business game pendant plusieurs semaines à Polytech Angers. Cela représente, 170 étudiants répartis en 28 équipes de 6 personnes, au sein de 4 poules.

JUIN 2024

• **RÉSEAU** Le 19 juin 2024, s'est déroulée à Polytech Angers la journée mensuelle de la Commission Nationale Pédagogique Polytech (CNPP) qui était dédiée à l'Approche Par Compétences (APC).

• **RELATIONS ENTREPRISES** Le 21 juin l'entreprise Thales a signé une convention de partenariat avec l'école Polytech Angers afin de travailler en synergie et de former les futurs ingénieurs sur le territoire.

• **VIE DE L'ÉCOLE** Organisation d'un spectacle Théâtral des étudiants de 2e année du cycle préparatoire Bio de Polytech Angers.



JUILLET 2024

• **VIE DE L'ÉCOLE** Organisation d'un séminaire interne dans les locaux avec trois activités au choix : clean-walk, olympiades et relaxation, suivi d'un déjeuner partagé entre collègues.

THÈSES

SOUTENUES À POLYTECH ANGERS

Sébastien Wang : « Formulation de nanocomplexes de polyélectrolytes à base d'acide acrylique par procédé microfluidique pour le traitement d'infections intestinales graves » - 8 mars 2024

Arianna Rinaldi : « Approches Nanotechnologiques Innovantes pour le Ciblage du Glioblastome » - 24 mai 2024

Kevin Ravenel : « Etude des mécanismes d'adaptation des espèces du genre *Scenedosporium* aux environnements pollués et pathogénie. » - 13 mai 2024.

Perrine Vigroux : « Une géographie d'un acteur mutualiste, la MGEN : questionner les (dés)articulations entre échelles, du national au local » - 15 décembre 2023

Corentin Coupry : « Approche mixte RV/RA, couplée au concept de jumeau numérique, comme support d'opérations de maintenance collaborative à distance - Application aux équipements techniques de bâtiment » - 20 décembre 2023

Morgan Langard : « Robot humanoïde bioinspiré - Conception et expérimentation » - 18 décembre 2023

Khaled Al Osmani : « Optimizing PV systems : towards better efficiency and faultless performance » - 11 décembre 2023

Nicola Esposito : « Extension of the gamma process and its application in prescriptive and condition-based maintenance under imperfect information » - 4 décembre 2023

Chuahong Jiang : « Towards user-centric optimisation and predictive control approaches of the performance of smart buildings » - 4 décembre 2023

Jaber Al Rashid : « Degradation and Lifetime Reliability Models to Assess the EMC performance of integrated circuits under environmental constraints » - 13 novembre 2023

Mohamed Salim Bidou : « Contributions à l'identification de défaillances dans des systèmes thermiques régis par des équations aux dérivées partielles paraboliques » - 17 octobre 2023

Laure Lebouc : « Simulation, évaluation et optimisation de la visibilité nocturne des aménagements urbains : prise en compte des propriétés de réflexion de la lumière par les revêtements pour un éclairage adapté aux différents usagers de l'espace public » - 3 octobre 2023

Rima Al Aridi : « Récupération de chaleur par intégration de générateur de vorticité, hybridation avec des générateurs thermoélectriques, utilisation d'énergies renouvelables et analyse du cycle de vie » - 8 septembre 2023



Polytech Angers
ambitionne de former
des ingénieurs
opérationnels dans
leur domaine,
aux qualités
techniques et
humaines reconnues

Offre de formation en 2023-2024



CYCLES PRÉPARATOIRES

• PeiP (Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech) A (maths, physique, informatique) : parcours généraliste, ouvert aux titulaires d'un bac général.

• PeiP B (biologie) : parcours biologie ouvert aux titulaires d'un bac général.

Les PeiP A et B se déroulent dans les locaux de Polytech Angers.

• PeiP D (IUT, GEii) : ouvert aux titulaires d'un bac technologique (STI2D) en partenariat avec l'IUT GEii de l'Université d'Angers (dans les locaux de l'IUT).



DIPLOMES ET CERTIFICATS D'UNIVERSITÉS OUVERTS À LA FORMATION CONTINUE

• CU Management des Équipes et des Projets au sein des services techniques, administratifs et logistiques (MEP).

• DU Manager de Proximité en Secteurs de Santé (MPSS remplacé par MPSMD).

• DU Manager de Proximité en milieu Sanitaire, Médicosocial et du Domicile (MPSMD).

• DU Étude de Faisabilité d'un Projet d'innovation (EFPI).



SPÉCIALITÉS D'INGÉNIEURS

• Bâtiment : Exploitation, Maintenance et Sécurité (BEMS).

• Génie Biologique et Santé (GBS).

• Qualité, Innovation, Fiabilité (QIF).

• Systèmes Automatisés et Génie Informatique (SAGi).



MASTERS

Master Ingénierie des Systèmes Complexe

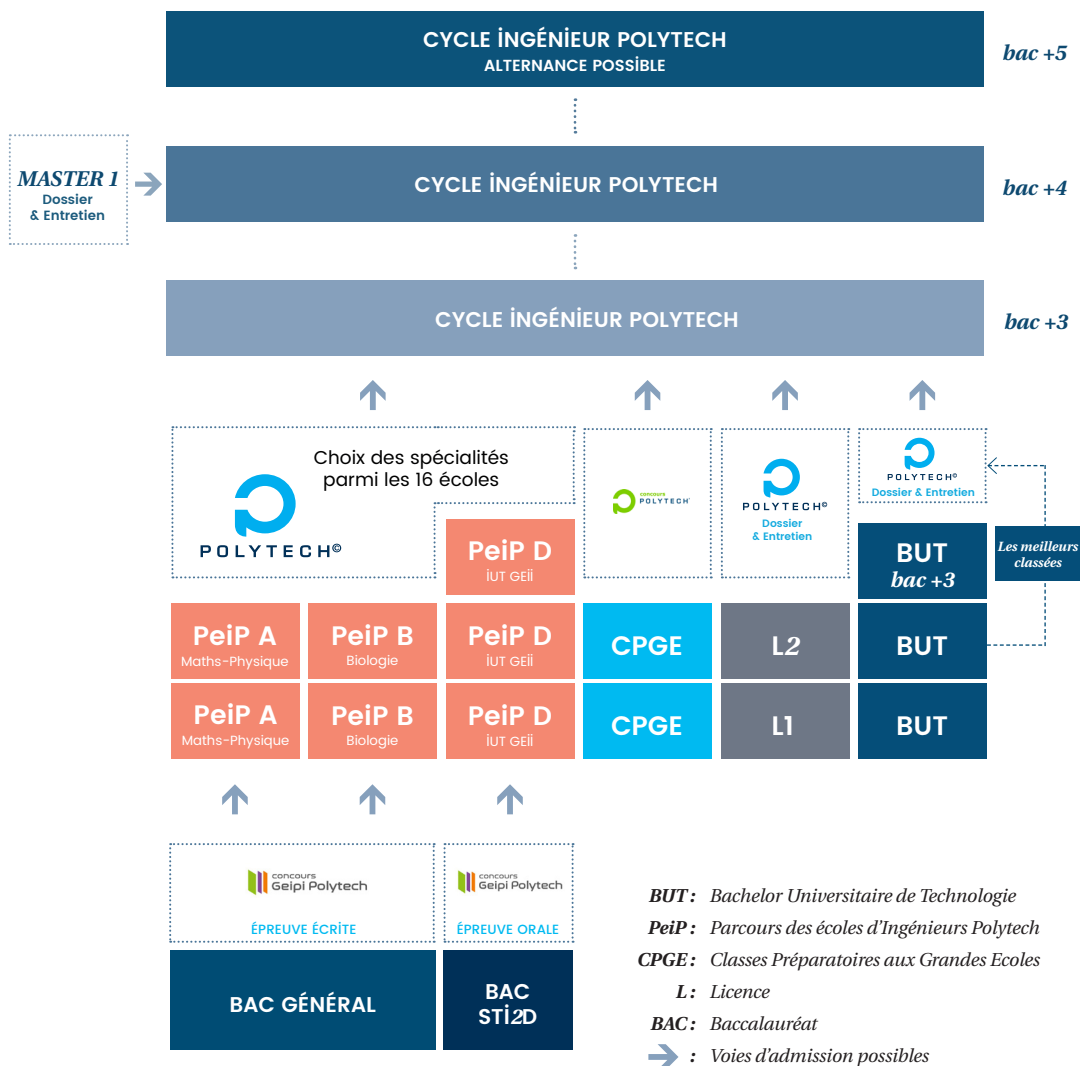
• Parcours international en Ingénierie des Systèmes et Management de Projet (ISMP).

• Parcours recherche en Système Dynamique et Signaux (SDS).

• Parcours Ingénierie du Test et de la Validation Logiciel (ITVL) en partenariat avec l'Université de Besançon.

• Parcours Art & Numérique en partenariat avec les Beaux-Arts.

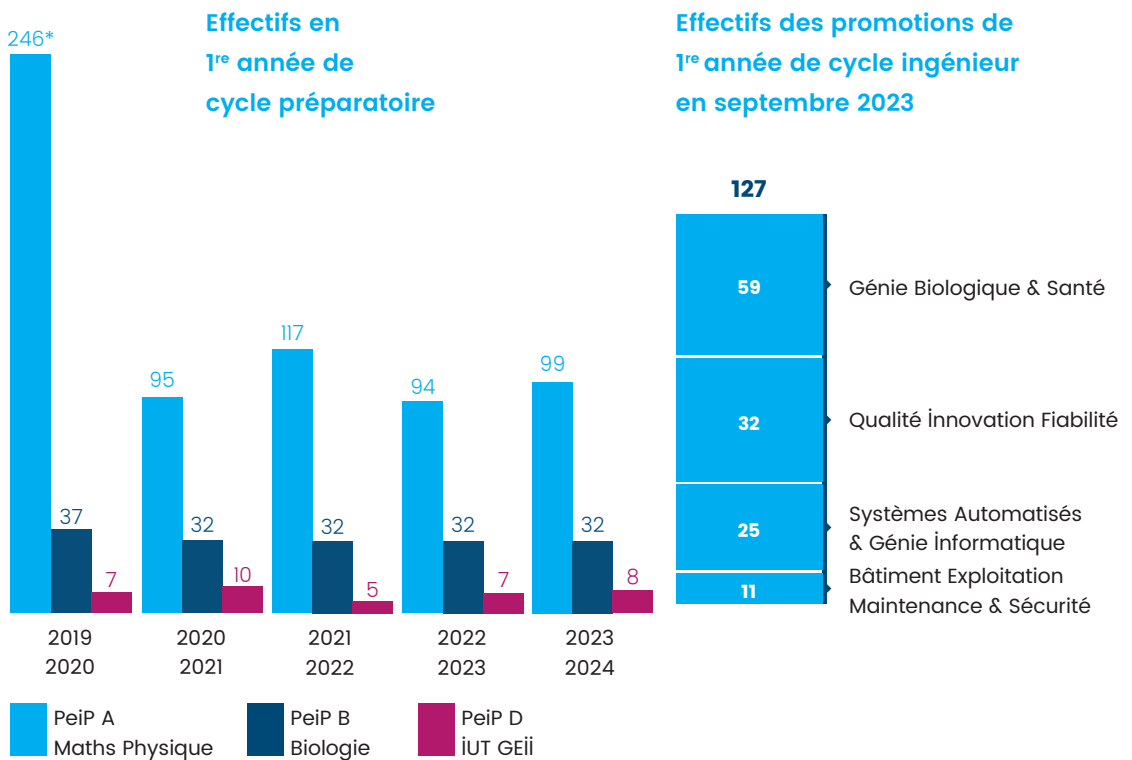
Des formations ouvertes à plusieurs profils



PeiP, le cycle préparatoire

Le Parcours des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP) est un cursus visant à préparer les élèves au cycle ingénieur Polytech en leur donnant une formation scientifique fondamentale pluridisciplinaire complétée par des enseignements tournés vers le métier d'ingénieur. Il donne accès direct et de droit à l'une des nombreuses spécialités du réseau Polytech.

Recrutement des élèves ingénieurs



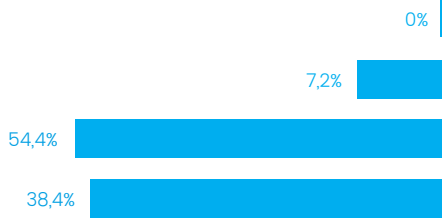
* Première promotion recrutée sous la marque Polytech Angers surcroît d'attractivité dû au changement de marque.

Sur l'année universitaire 2023 - 2024, l'effectif global est de 994 étudiants :

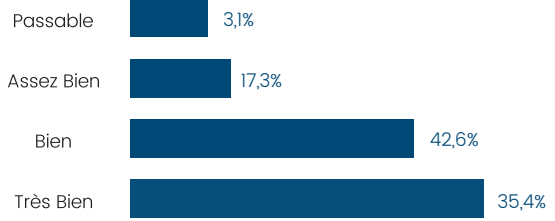
- . 267 en cycle préparatoire
- . 507 en cycle ingénieur (dont 51 en apprentissage)
- . 133 en master (y compris formations délocalisées)
- . 26 en doctorat
- . 143 en formation continue (dont 82 en Master)

Mentions au bac des étudiants année 2023

intégrant le cycle préparatoire

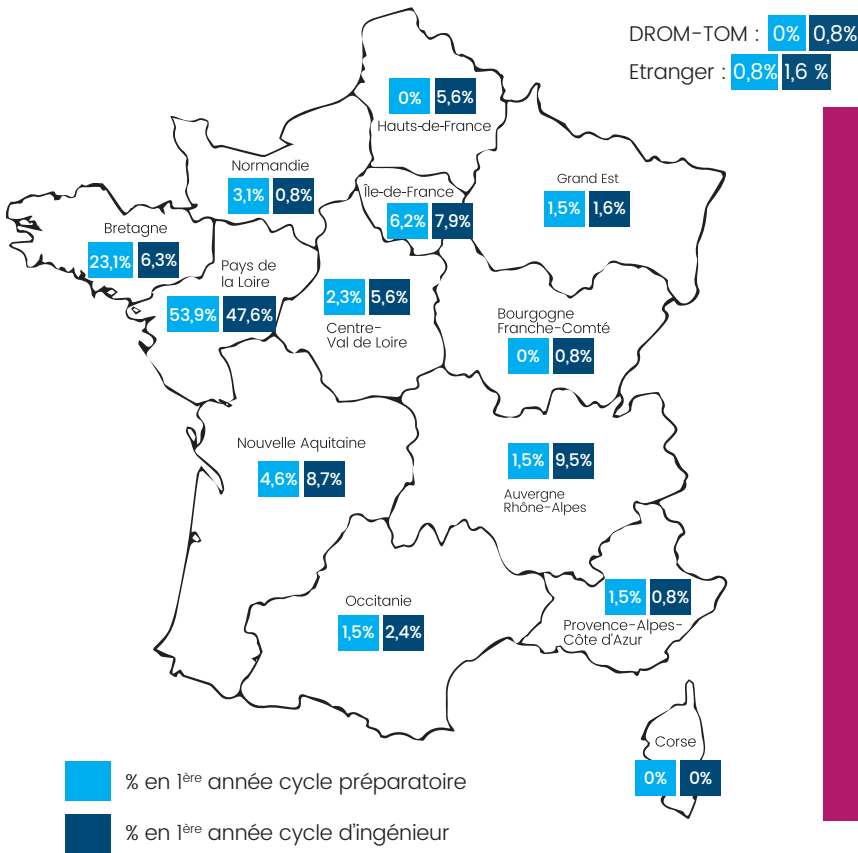


intégrant le cycle ingénieur



* 1,6% sont des étudiants ayant obtenu un bac étranger sans mention

Origine géographique des étudiants



Angers offre un cadre agréable, dynamique et abordable pour réussir ses études. Les Pays de la Loire, territoire entreprenant, offrent de nombreuses ouvertures aux étudiants en matière de stages et d'emplois.

Pour les cycles préparatoires A et B, 100% des étudiants ont un Bac Général.

Pour le cycle ingénieur, entrée à bac +2 :

- 9 % de DUT
- 59 % de prépa intégrée
- 14 % de CPGE
- 18 % autres*

* L2, L3, autre Bac+3 ...

Sur l'année universitaire 2023-2024, Polytech Angers accueillait au sein du cycle ingénieur :

- 47 % d'étudiantes
- 53 % d'étudiants
- 20 % d'étudiantes et d'étudiants boursiers



Près d'un tiers
des enseignements
de spécialités
est assuré par des
intervenants
issus du monde
de l'entreprise

Liens avec le monde professionnel

Polytech Angers, depuis son origine, entretient des partenariats étroits avec les entreprises. Près d'un tiers des enseignements de spécialité est assuré par des intervenants issus du monde de l'entreprise. Un forum Étudiants Entreprises, des visites et projets appliqués en entreprises ainsi que plusieurs stages sont autant d'occasions pour les étudiants de préparer leur insertion professionnelle. Le réseau d'alumni fédère une forte communauté autour de l'école.

Les stages

- 77 stages en PeiP : 1 mois
- 76 stages à l'étranger en 3A : 4 à 5 mois
- 168 stages en 4A : 4 à 5 mois
- 81 stages d'ingénieur en 5A : 5 à 6 mois

L'aide à l'insertion professionnelle

- Modules d'accompagnement à l'insertion professionnelle.
- Simulations d'entretiens de recrutement.
- Enquêtes d'insertion et suivi des alumni.
- Rencontres avec des alumni.

La formation continue *

- 16 stagiaires CU MEP
- 15 stagiaires DU MPSS
- 20 stagiaires DU MPSMD
- 10 stagiaires DU EFPI
- 21 stagiaires Master 1 ÎSC
- 41 stagiaires Master 2 ÎSMP
- 16 stagiaires Master 2 ÎTVL
- 4 stagiaires Master Alstom

* Noms formations détaillés - Cf page 6

L'alternance

- 129 contrats de professionnalisation
- 51 contrats d'apprentissage

Le Club Entreprises

Adhérer à notre Club Entreprises, c'est vous permettre de :

- *Valoriser vos métiers* auprès des étudiants et alumni
- *Développer votre marque employeur*
- *Accompagner vos recrutements* et obtenir les CV des étudiants et jeunes diplômés
- *Bénéficier de services privilégiés* et exclusifs tout au long du cursus pédagogique

En 2023, 7 partenaires membres du club entreprises : Gecina, Thales, Onepoint, CTG Stardust, Kelio (anciennement Bodet software), et K-line (groupe Liebot)

Contact : relations.entreprises@polytech-angers.fr

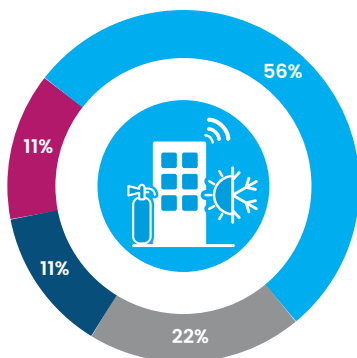
Situation professionnelle des diplômés à 6 mois après l'obtention du diplôme

En 2023, 87,4% des diplômés toutes spécialités confondues, ont été recrutés avant la fin de leur stage ou moins de 2 mois après leur sortie des études.

37 892€ de salaire moyen avec prime et **36 159€** sans prime annuel à l'embauche toutes spécialités confondues

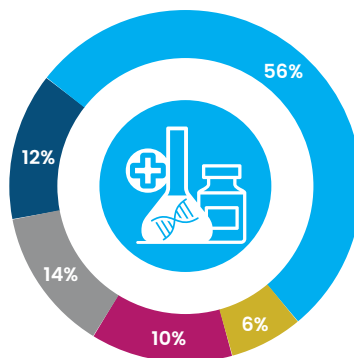
74,2% de taux d'embauche en CDI

Bâtiment : Exploitation, Maintenance & Sécurité



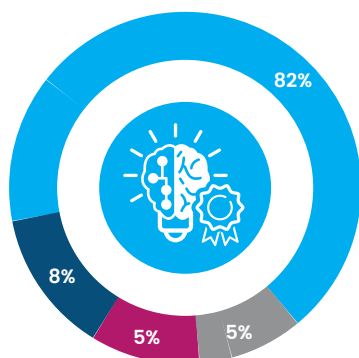
Temps d'accès à l'emploi :
90% accèdent à l'emploi sans aucun délai.

Génie Biologique & Santé



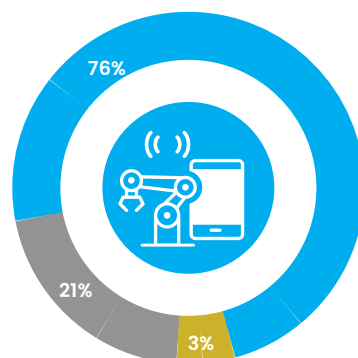
Temps d'accès à l'emploi :
66% sans aucun délai, 13% avant 2 mois

Qualité, innovation, Fiabilité



Temps d'accès à l'emploi :
88% sans aucun délai, 3% avant 2 mois.

Systèmes Automatisés & Génie Informatique



Temps d'accès à l'emploi :
90% sans aucun délai, 3% avant 2 mois

■ En activité ■ Sans emploi ■ Sans activité volontaire ■ Poursuite d'étude hors thèse ■ En thèse

* Données issues de l'enquête CGE promotion 2023



FORUM DES MÉTIERS 2023

57 entreprises

700 étudiants de Polytech Angers

200 recruteurs

50aine d'alumni

+ 450 offres



L'Ouverture internationale au Cœur de la Formation

La dimension internationale est aujourd'hui un atout essentiel pour les futurs ingénieurs. Polytech Angers s'engage à offrir à ses étudiants des opportunités uniques pour enrichir leur parcours à l'étranger, accompagnés par un service des relations internationales dédié.

Des Expériences Internationales Variées

Les étudiants de Polytech Angers peuvent choisir parmi de nombreuses options pour internationaliser leur cursus :

- Semestres ou années d'études dans des universités partenaires.
- Stages en entreprise ou en laboratoire.
- Double-diplôme pour une reconnaissance internationale.
- Césure pour approfondir leurs compétences académiques et professionnelles.

Chaque élève doit réaliser une mobilité internationale d'au moins 17 semaines avant la fin de son cursus. L'école propose également des semestres d'enseignement en anglais pour accueillir des étudiants internationaux et offrir une immersion linguistique.

Une mobilité sortante étudiante variée

- 79 stages à l'étranger : 2A : 1 / 3A : 76 / 4A : 1 / 5A : 1
- 41 semestres à l'étranger

Une mobilité entrante étudiante variée

- 18 étudiants présents dans le cadre d'un accord d'échange étudiant.
- 59 étudiants dans le cadre d'un accord de coopération, dont 31 en double diplôme.

- **Une Semaine Internationale Inspirante** : chaque année, Polytech Angers organise une semaine internationale à destination des étudiants de 2e année en cycle préparatoire. Du 22 au 25 avril, des enseignants des écoles et universités partenaires prennent la place des professeurs habituels. Cette initiative vise à : Donner envie de voyager et d'explorer le monde / Renforcer les compétences linguistiques des étudiants / Consolider les liens avec les partenaires académiques.
- **Un Engagement Durable pour les Mobilités Internationales** : avec le programme Polytech Green, l'école soutient les étudiants adoptant une démarche responsable, en utilisant un mode de déplacement doux (train, bus, co-voiturage), pour leur mobilités internationales.

De nombreux partenariats

- 46 partenariats ont donné lieu à des échanges
- 51 accords en Europe
- 28 accords hors Europe

Des parcours pour une double-diplômation en développement

- Universidad de Valparaiso, Valparaiso, Chili.
- Universidad de Oviedo, Oviedo, Espagne.
- UWF University of West Florida, États-Unis
- UQAC Université du Québec à Chicoutimi, Canada



Où partent nos élèves ?

Erasmus :

Allemagne
Autriche
Belgique
Croatie
Danemark
Espagne
Finlande
Grèce
Hongrie
Italie
Irlande
Lituanie
Luxembourg
Malte
Norvège
Pays-Bas
Pologne
Portugal
Roumanie
Royaume Uni
Slovaquie

Slovénie
Suède
Suisse
Tchéquie

Hors-Erasmus :

Australie
Brésil
Canada
Chili
États-Unis
Inde
Indonésie
Japon
Maroc
Mexique
Nouvelle-Zélande
Royaume-Uni
Rwanda
Tunisie
Turquie
Vietnam





Recherche, Valorisation, innovation

L'école est adossée à 8 laboratoires de recherche angevins, reconnus pour leur expertise en sciences pour l'ingénieur, sciences et technologies pour la santé, sciences et techniques de l'information et de la communication. De nombreux projets de valorisation et de transfert, menés en partenariat avec le tissu industriel local ou national, permettent aux élèves-ingénieur.e.s de se confronter très tôt au monde de la recherche. Les étudiants de Polytech Angers valident au cours de leur cursus un quitus « Recherche » au travers de différentes expériences en recherche scientifique et techniques dans les secteurs académiques et industriels (projets, stages, conférences, etc.).

Projets ANR

- **CoLoc** (150 000€ - 2022 à 2024) : Elaboration de modèles prédictifs individualisés du **Confort** thermique pour des **Logement Connectés**.
- **CarboMIC** (236 000€ - 2020 à 2024) : Carbonate de calcium nanostructuré antimicrobien produit par un procédé continu et éco-responsable en milieu CO₂ supercritique
- **DIA-SOLAIRE** (154 314 € - 2024 à 2028) : Outils de diagnostic et de pronostic intelligents pour l'exploitation d'une centrale photovoltaïque
- **Etic** (397 819€ - 2022 à 2026) : EffeTs des Images digitales sur les **Consommateurs**.
- **JACK** (4 505 475 € / LARIS : 70 940 € - 2022 à 2027) : Just Adopt pulses from **Cook** to forK
- **Etic EffeTs des images digitales sur les Consommateurs** (397 819€ -2021-2027)
- **Pompier** (Budget total alloué au projet : 248 724 € / LARIS : 165 715 k€ - 2023 à 2027) : Planification, **Ordonnancement** et **Maintenance** pour une **Production Intégrée Et Robuste**
- **STUBE** : (199 422 € - 2024 à 2029) : towards Systematic Treatment of Uncertainty in Building Eco-design tools

Projets Régionaux / RFI

- **ACTIVO Neuro Projet Réseau SAM** (9k€ - 2023 à 2025) Santé, Activité physique, Métiers de l'ingénierie et des Sciences humaines, Sarthe Anjou Mayenne | LARIS
- **CEA - Tech** (364 000€ - 2021 à 2023) Contrôle et caractérisation 3D de pièces industrielles complexes.
- **Chaire AAPRO** (181164,72€ - 2021 à 2023) Avantages et Acceptabilité des protéines alternatives (RFI).
- **EVATLESS** (10 000 € - 2024-2026) Contributions des tiers-lieux de l'ESS à la création de valeur étendue et à l'innovation
- **INSERM Région Thèse Mathis Barbotin** (2024-2027) : Implants interventionnels immunostimulants pour l'inhibition de la rechute post- résection du glioblastome
- **LifeLongEMC** (68 987 euros -2020 à 2023) Projet RFI Wise, Modélisation prédictive de l'évolution des performances CEM en transitoire des circuits intégrés sous contraintes environnementales et liées au cycle de vie.
- **Pii-HIP XP** (2021 à 2023) Habitat Inclusif Partagé Expérience.
- **PULSAR Académie des jeunes chercheurs GEL-BOOST** (10 k€ - 2023-2025) : Développement d'un système loco-régional de libération prolongée d'actifs thérapeutiques contre le glioblastome
- **RECOME** (163 600 euros -2021 à 2024) : Reliability of Electronic COmponents for MEDical devices.
- **RFI Bioregate BILBO** (200 k€ - 2018-2023) : Bioimplants using Ionic Liquids routes for polymers blend towards Bone Osteogenesis
- **RFI Bioregate SPEEBO** (45k€ - 2022-2023) : Bioactive Scaffolds from Pickering Emulsions for Enhanced Bone Osteogenesis
- **SENSEGRiD**: (10 000 € - 2024-2026) Réalisation d'une maquette instrumentée et dotée de son jumeau numérique
- **SPEEBO RFI Bioregate** (100 000€ - 2022 à 2023) Bioactive Scaffolds from Pickering Emulsions for Enhanced Bone Osteogenesis.

Projets Européens

- **Chaire AAPRO** (181 164,72€ - 2021-2023) : Avantages et Acceptabilité des protéines alternatives. (FEDER)
- **ECOS SUD** (20 k€ - période 2020-2026): Design of Nanocomposite Hydrogels for Locoregional Treatment of Glioblastoma)
- **Euronanomed iii GLIOSILK** (800 k€ - 2020-2023): Silk-fibroin interventional nano-trap for the treatment of glioblastoma
- **GLIOSILK** (830 471€ - 2020-2023) -Silk-fibroin interventional nano-trap for the treatment of glioblastoma.
- **GLIOSILK** - Euronanomed (185 000€ - 2019-2023): Silk-fibroin interventional nano-trap for the treatment of glioblastoma.
- **VINCI 2020 Thèse Ariana Rinaldi** (100 k€ - 2020-2024): Novel nanotechnological approaches for glioblastoma targeting

Contrat de recherche - CîFRE

Le contrat de recherche CîFRE concerne les doctorants qui préparent une thèse en collaboration entre un laboratoire de recherche et une entreprise. Sur l'année universitaire 2023- 2024, les contrats CîFRE ont été menés auprès de 8 entreprises :

- **CARMAT SA**
- **insideTX**
- **KARA Technologies**
- **Knapp**

Contrats et Projets de recherche

- **AEROCONVERTER**: Projet DGAC avec l'industrie (2024 à 2027 - 135 500 €), innovation en conversion de puissance pour le marché aéronautique.
- **Institut Mondor de Recherche Biomédicale** (2020-2023)
- **Ligue contre le Cancer** (CD49) **FusTarG** project (331 k€ - 2022 à 2025) : Conception et application d'olignucléotides et d'aptamères ARN de précision pour le ciblage de produits de gènes de fusion dans le glioblastome.
- **Université Paris-Saclay-CHU d'Angers** (2022-2023).
- **Green impulse** - projet i-Lab (depuis 2020).
- **Projet Harmonic-CARD** (C2N-MINT-CHU d'Angers) - POC IN LABS Paris-Saclay - Développement d'un dispositif électrochimique et microfluidique pour la cartographie de profil de concentration d'hormones dans un échantillon sanguin.
- **PROSCORE** (PROtéines SCORE) (PUI PREDICT) (28 855€ -2024-2025).
- **Thèse co-tutelle Université d'Angers / Université de Modena** (2020-2023) : Innovative Nanotechnological Approaches for Glioblastoma Targeting
- **Thèse co-tutelle Université d'Angers / Université de Ziguinchor, Sénégal** (2022-2025) : Version tropicale du théorème de Putinar. Résolution des problèmes de moments généralisés.
- **Thèse co-tutelle Université d'Angers / Université de Sousse, Tunisie** (2023-2026) : Evaluation des performances dans le cadre du Management Total de la Qualité (TQM) et de l'industrie 4.0
- **Thèse Rofolfo MESRI Molina Pena** (100 k€ -2019-2023) Development and evaluation of interventional bio-implants as cancer cell traps for the treatment of glioblastoma.
- **Thèse co-tutelle Université d'Angers / Université de Galve, Suède** (2023-2026) : Prescriptive maintenance : Concept, Modelling and Applications within the Energy-Based Decision Optimization.
- **Thèse co-tutelle Université d'Angers / Université Libanaise, Liban** (2023-2026) : DC-GNN : Deep clustering with Graph Neural Networks for real world data.
- **WWF-Belgium Eat4change** project, (60 K€ -2022-2023)

Fondations

- **Nanoatrium** (30k€ - 2023-2024) : Encapsulation d'Amiodarone dans des nano-vecteurs fonctionnalisés et traitement de la fibrillation atriale.

Innovation

- 5 étudiants ayant le statut S2EE (Statut National d'Étudiant Entrepreneur).

Colloques

- **Summer Workshop on Interval Methods 2023** - SWIM 2023 à Angers - 27 juin 2023 au 29 juin 2023
- **Workshop IFS Days 2023** co-organisé avec Innovation Fluides Supercritiques, 6 & 7 février 2023, Angers

8

laboratoires associés à Polytech Angers





Ressources humaines

Sur l'année universitaire
2023-2024, Polytech
Angers comptait :

42 personnels
administratifs et techniques
16 hommes et 26 femmes



38 %



62 %

81 personnels enseignants
54 hommes et 27 femmes



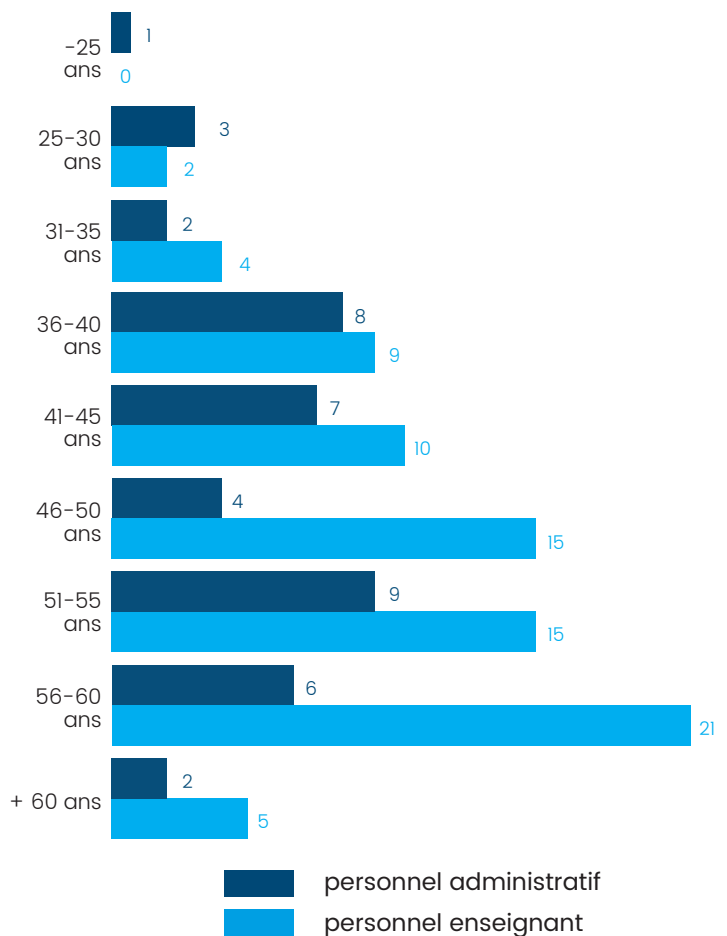
67 %



33 %

La pyramide des âges

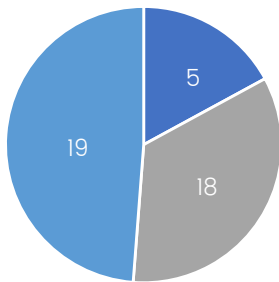
La pyramide des âges de Polytech Angers montre qu'une majorité du personnel administratif et enseignant a entre 40 et 55 ans.



* Données au 31 décembre 2023

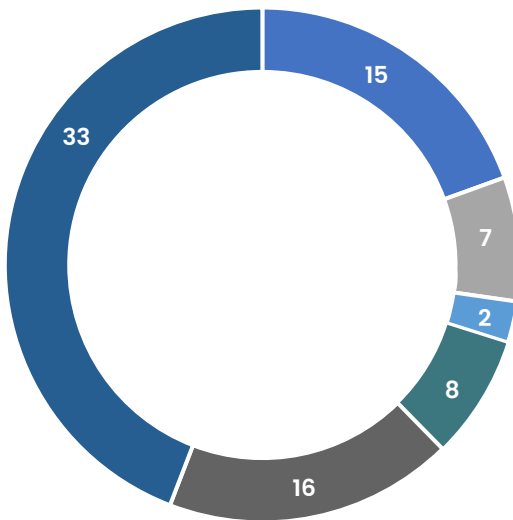
La répartition des personnels administratifs et techniques

- 15 personnels de **catégorie A** en charge des fonctions de conception, de direction et d'encadrement.
- 9 personnels de **catégorie B** en charge des fonctions d'application et de rédaction.
- 18 personnels de **catégorie C** en charge des fonctions d'exécution.



- titulaires ayant passé le concours ITRF (Ingénieurs et Techniciens de la Recherche et de la Formation)
- contractuels
- titulaires ayant passé le concours AENES (Administration de l'Éducation Nationale et de l'Enseignement Supérieur)

La répartition des personnels enseignants



- PAST Professeur Associé
- Contractuels
- ATER Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche
- PRAG / PRCE Professeur Agrégé Professeur Certifié
- PU Professeur d'Université
- MCF Maître de Conférence

La répartition des intervenants extérieurs

Le statut de vacataire concerne les intervenants professionnels, non titulaires de leur poste. Ils viennent le temps d'un cours afin de rendre plus professionnalisantes les formations de Polytech Angers.

Pour l'année scolaire 2023 - 2024, Polytech Angers comptait 290 intervenants extérieurs répartis comme tel :

- 39 vacataires hors entreprises
- 201 vacataires issus des entreprises
- 39 enseignants de l'Université d'Angers (hors Polytech Angers)
- 13 personnels administratifs et techniques

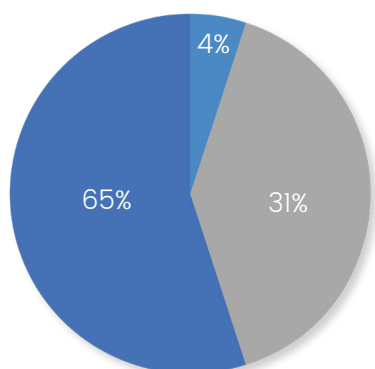
L'école d'ingénieurs forme ainsi des ingénieurs experts dans leur domaine et opérationnels grâce à l'alternance de formation à l'école et en entreprise, des projets et l'intervention de près de 200 professionnels qui viennent chaque année transmettre leur expérience terrain et leur expertise aux élèves ingénieurs.



Ressources financières

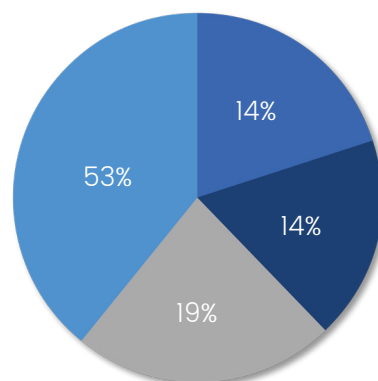
Présentation du budget exécuté en 2023

Ressources :
2 223 626



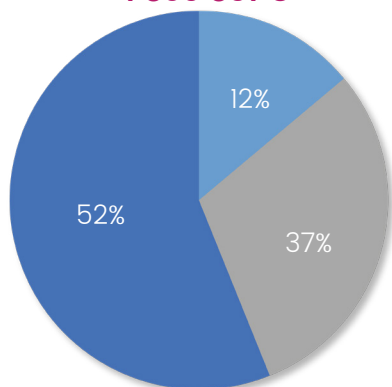
- Ressources propres : 1 443 896 €
- Dotation UA : 699 730 €
- Subvention collectivités : 80 000 €

Détail ressources propres :
1 443 895 €



- Formation continue : 767 426 €
- Taxe d'Apprentissage réalisée : 200 653 €
- Droit d'inscription étudiants réalisés : 195 872 €
- Autres : 279 944 €

Dépenses :
1 809 851 €



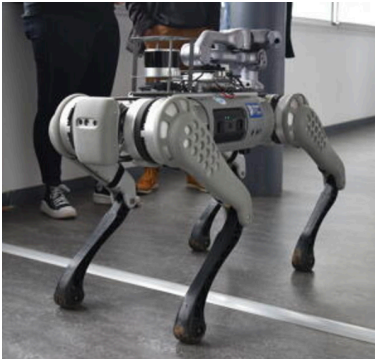
- Masse salariale : 934 578 €
- Fonctionnement : 663 396 €
- Investissement : 211 877 €

Résultat 2023 : 413 775 €

SUR L'ANNÉE UNIVERSITAIRE 2023 – 2024, DIFFÉRENTS INVESTISSEMENTS ONT ÉTÉ RÉALISÉS

Investissements subventionnés par les collectivités :

- Robot chien quadrupède B1



Investissements sur budget propre :

- Equipements informatiques :
 - Portables professionnels
 - Liseuse, Table tactile
 - Vidéoprojecteur et équipements audio de salles de cours
- Matériels scientifiques :
 - Diode laser
 - Oscilloscopes électroniques
 - Pince Robot
 - Balances électroniques
 - Carte électronique pour robot
- Matériel FabLab : machine-outil (fraiseuse professionnel) / chariot stockage bobine impression





Développement Durable & Responsabilité Sociétale

Le Développement Durable et la Responsabilité Sociétale (DD&RS) sont des éléments incontournables de la stratégie et de l'attractivité des entreprises, des organisations et de l'école.

Dans l'enseignement supérieur, la démarche DD&RS repose sur 5 piliers :

1. la stratégie et la gouvernance
2. l'enseignement et la formation
3. la recherche et l'innovation
4. l'environnement
5. la politique sociale

Les thématiques couvertes sont larges et vont de l'égalité Femmes-Hommes, à la consommation d'eau, d'électricité ou la production de déchets en passant par la qualité de vie au travail, la biodiversité ou l'alimentation.

De nombreuses actions DD&RS ont déjà été mises en place à Polytech Angers ou à l'Université d'Angers (management de l'énergie, boîte à partage).

Polytech Angers a commencé à structurer sa démarche DD&RS par la nomination d'une chargée de mission DD&RS et d'un référent Égalité Femmes-Hommes, la participation aux Groupes de Travail (GT) Égalité et DD&RS du réseau Polytech et de la Conférences des Grandes Écoles. Depuis 2022, la chargée de mission DD&RS contribue à la structuration de la démarche DD&RS de l'Université d'Angers.

Depuis 2020, l'école réalise annuellement l'auto-évaluation de sa démarche DD&RS. Un groupe de travail DD&RS interne à Polytech Angers se réunit depuis le printemps 2022. Il est composé de personnels et d'un représentant étudiant. La labellisation DD&RS de l'enseignement supérieur français est envisagée dans les années à venir.

Actions menées par Polytech Angers en lien avec les 5 piliers

1-Sensibilisation à l'économie circulaire.

1-Actions avec l'école primaire Pierre et Marie Curie (médiation scientifique, portes ouvertes).

2-Cartographie des enseignements en lien avec le DD&RS.

2-Quatre étudiants lauréats du challenge Design4Green.

2-Cinq étudiantes lauréates du challenge Health at Work 2024 organisé par l'INRS.

3-Participation à la fête de la science.

4-Création d'un guide de la consommation responsable adapté à Angers.

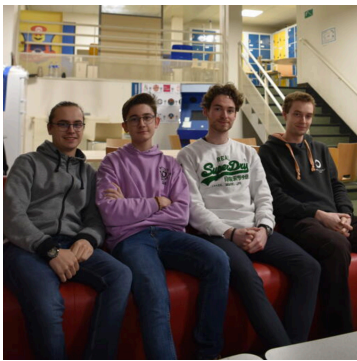
4-Distribution de culottes menstruelles par le Bureau du Développement Durable (BDD).

5-Prix au challenge Innovatech Pays de la Loire.

5-Semaine d'intégration en 3A autour des enjeux de la durabilité.

5-Sensibilisation de tous les étudiants au harcèlement de rue.

5-Don du sang dans les locaux de l'école.



Gagnants Design4Green



Théâtre sensibilisation violences sexistes et sexuelles



Distribution de culottes menstruelles



Clean Walk



Fête de la science

Polytech Angers sensibilise et forme son personnel et ses étudiants aux problématiques environnementales et sociétales.

Pour intégrer les sujets de la transition écologique et sociétale, l'école forme son personnel à de nouveaux outils pédagogiques. Après la formation de 17 personnes à l'animation de la Fresque du Climat, 8 personnes ont été formées à l'animation de la Fresque du Numérique en 2023. La cartographie des enseignements en lien avec les Objectifs de Développement Durable (ODD) a permis de mettre en lumière les enseignements qui contribuent déjà à la formation des élèves-ingénieurs et d'identifier les enseignements où une inflexion pédagogique est à mener. Cinq enseignants et enseignants-chercheurs se sont formés à l'enseignement de l'éco-conception et aux outils de calculs d'impacts (Bilan Carbone® et Analyse du Cycle de Vie).



Communication

L'école définit sa stratégie à travers diverses actions de communication interne et externe afin d'accroître la notoriété de l'école, développer le sentiment d'appartenance et promouvoir les formations d'ingénieurs.

Cette stratégie se construit grâce aux orientations du réseau Polytech et de l'Université d'Angers. Son champ d'application s'étend de la communication institutionnelle en passant par l'actualisation des informations de recrutement, à l'accompagnement de projets des étudiants ou enseignants-chercheurs, la valorisation des partenariats professionnels et au partage des informations à l'ensemble de la communauté éducative.

Actions mises en place pendant l'année 2023-2024

Communication Relations Internationales :

- Mise à jour complète de la plaquette
- Création d'un totem pour les étudiants de 3^e année partant en stage à l'étranger

Communication Orientation :

- Plus de 30 interventions dans les lycées et IUT grâce aux étudiants et aux collègues
- Participation à 5 salons d'orientation
- Création d'un événement virtuel «Objectif Ingénieur»
- Organisation d'une journée portes ouvertes en présentiel

Communication interne :

- Organisation d'infos-café pour partager entre la Direction et les personnels des actualités de l'école.
- Organisation d'un séminaire interne dans les locaux avec trois activités au choix : clean-walk, olympiades et relaxation, suivi d'un déjeuner partagé entre collègues.
- Mise en place d'un calendrier de l'Avent gourmand pour les collègues sur le temps de Noël
- Mise en place d'un intranet Polytech Angers en lien avec l'Université d'Angers

Réseaux sociaux : plusieurs campagnes et opérations d'animations de l'école

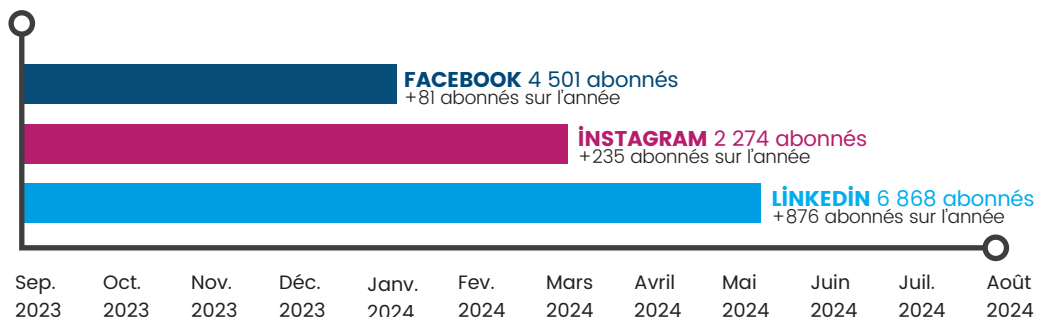
- Concours photos, relais des prix et distinctions des étudiants
- Nouvelles campagnes de témoignages d'Alumni femmes
- Vidéos vie étudiante et projets innovation pédagogique.

Valorisation engagement étudiant :

- Mise en place d'un dispositif de valorisation de l'engagement associatif étudiant avec une prise en compte du dispositif commun au Réseau Polytech, les Polypoints.

FOCUS RÉSEAUX SOCIAUX

Nombre d'abonnés gagnés sur l'année 2023-2024



Publications instagram qui ont fait réagir



polytech.angers

[CRD 2023]

Félicitations à tous les diplômés de la promotion 2020/2023 qui ont pu se retrouver à leur cérémonie ce samedi 18 novembre 2023 au Centre de Congrès !



polytech.angers

[Creative Day 2023]

Ce jeudi 07 décembre toutes les promotions de quatrième année ainsi que leur entreprise marraine Wabtec se sont retrouvées à Terra Botanica pour une journée créative !



polytech.angers

[institutionnel]

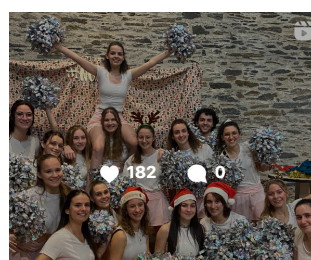
Nous avons reçu la visite de Christelle Morençais, Présidente de la Région Pays-de-la-Loire à Polytech Angers dans le cadre du projet d'extension de l'école !



polytech.angers

[Solidarité]

La semaine dernière a eu lieu la distribution de culottes menstruelles. Ce sont 150 culottes distribuées gratuitement aux étudiantes de Polytech Angers ! Une action permettant de sensibiliser aux différents moyens de protection hygiénique et à la précarité menstruelle !



polytech.angers

[Vie de l'école]

Ce jeudi 21 décembre étudiants et personnels se sont réunis pour le goûter et la soirée de Noël aux Greniers Saint-Jean ! Un moment où les clubs de Polytech Angers, le BDE et le BDS, ont pu présenter leur activité à l'ensemble de l'école !



La vie à Polytech Angers

Polytech Angers permet à ses élèves de bénéficier de toutes les infrastructures pédagogiques, sportives, culturelles et sociales de l'université d'Angers.

Le bureau des élèves (BDE) de l'école ainsi que les clubs étudiants œuvrent à l'épanouissement de toutes et tous, dans une ambiance tant festive que solidaire.

Culturelle

Les étudiants montent sur les planches, Carte Culture UA, organisation de concerts, ...

Créative

Soutien à l'entrepreneuriat, challenge Lego Lycée, collaboration avec l'école Supérieure des Beaux-Arts...



Sportive

Plus de 50 activités physiques et sportives accessibles aux étudiants dans le cadre de l'offre de l'université d'Angers.



Angers,
première grande
ville de France
où il fait bon vivre.
5^e ville étudiante
de France

Située aux portes du Grand Ouest, Angers est réputée pour la douceur de son climat. L'aire urbaine qui réunit 400 000 habitants, offre un cadre agréable, dynamique et abordable pour réussir ses études et vivre sa vie étudiante.

Angers présente également un paysage économique diversifié, entreprenant et innovant au sein duquel s'inscrit notre école.

Festive

Week-end de cohésion, gala de fin d'année, soirées, séjour au ski, championnat de jeux vidéos, soirée de Noël...



Solidaire

Un esprit d'école où chacun se connaît et se respecte au sein de l'ensemble des promotions.



Généreuse

Implication dans des actions caritatives, médiation scientifique et soutien scolaire par les étudiants...



Une vie étudiante plurielle

Grâce à la variété des activités proposées, chaque élève peut trouver un investissement associatif qui lui convient. De plus, les échanges inter-promo et les interactions avec les autres écoles du réseau Polytech permettent de créer un sentiment d'appartenance et de constituer un groupe soudé.



Sportive



Culturelle



Ludique



Engagée



Festive



Entrepreneuse



Service communication

communication@polytech-angers.fr

Polytech Angers

Campus Belle-Belle

62 Avenue Notre Dame du Lac
49 000 ANGERS

Campus Santé

16 Boulevard Daviers
49 045 ANGERS

T. +33 2 44 68 75 00



www.polytech-angers.fr

