



Rapport d'activité 2016-17

Polytech Orléans
Rapport d'activité 2016-17

Polytech Orléans
École Polytechnique de l'université d'Orléans
☎ : 02 38 41 70 53
📠 : 02 38 41 73 83
✉ : communication.polytech@univ-orleans.fr

Site Léonard de Vinci
8, rue Léonard de Vinci
45072 ORLÉANS cedex 02

Site Galilée
12, rue de Blois – BP 6744
45067 ORLÉANS cedex 02

Site de l'IUT de l'Indre
2 rue François Mitterrand
36000 CHÂTEAUROUX

Site du Pôle Universitaire d'Eure et Loir
21 rue de Loigny-la-Bataille
28000 CHARTRES

Sommaire

Mot du directeur	4
Fiche signalétique	5
Formation	7
Admission des élèves ingénieurs	8
Les effectifs élèves	11
Les ingénieurs diplômés (promo 2016)	13
Insertion professionnelle (promo 2016)	14
International	18
Relations entreprises	21
Les ressources humaines	23
Les moyens financiers	28
Les ressources matérielles	30
Recherche, laboratoires	31
Développement durable & responsabilité sociétale	33
Éléments de communication	37
Faits marquants	38

Mot du directeur



Le rapport d'activité de Polytech Orléans fournit des indicateurs chiffrés sur l'école. Il intègre également un rappel des temps forts qui se sont déroulés au cours de l'année. On peut par exemple retenir les éléments mobilisateurs suivants :

- la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) a renouvelé l'accréditation de l'école à délivrer le titre d'ingénieur pour ses 7 spécialités, qui ont par ailleurs toutes reçues le label Européen de formation de qualité Eur-ace ;
- le management de l'école par la démarche d'amélioration continue ISO 9001 a été reconnu et certifié par l'AFNOR pour la 3ème année consécutive ;
- dans le cadre des activités relatives au «Développement Durable et Responsabilité Sociétale» (DD&RS), l'école s'est engagée à collaborer avec les entreprises du territoire afin de favoriser les stages d'élèves et l'emploi des diplômé.e.s de l'école dans des entreprises et des structures locales ;
- les valeurs de service public ont été partagées et portées par l'école, notamment l'excellence de la formation et la réussite des élèves ingénieur.e.s.

L'ensemble des actions menées n'aurait pu l'être sans la mobilisation et le professionnalisme des services et des personnels de l'école. Ce rapport d'activité est la marque de l'engagement sincère de chacune et de chacun pour l'accompagnement permanent des élèves ingénieur.e.s Polytech Orléans.

Christophe Léger

A handwritten signature in blue ink, consisting of a long horizontal stroke followed by a loop and a vertical stroke.

Directeur de Polytech Orléans

Fiche signalétique

Identité

Nom légal :	École Polytechnique de l'université d'Orléans
Nom d'usage :	Polytech Orléans
Date de création :	5 janvier 2004
Écoles fondatrices :	<ul style="list-style-type: none"> École Supérieure de l'Énergie et des Matériaux (ESEM), 22 février 1983 École Supérieure des Procédés Électroniques et Optiques (ESPEO), 17 mai 1992 Institut Polytechnique de l'université d'Orléans, 16 avril 2002
Statut juridique :	EPA 713.2
Adresse :	Site Léonard de Vinci, 8, rue Léonard de Vinci, 45072 ORLÉANS cedex 2
Directeur :	Christophe Léger

Labellisations



Habilitée par la Commission des Titres d'Ingénieurs (CTI)



Labellisée EUR-ACE pour 7 de ses 7 spécialités



Certifiée ISO 9001 : 2008



Formation du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche



Lauréate « Investissement d'avenir ; Initiatives d'excellence en formations innovantes IDEFI » (réseau Polytech)

Affiliations



Membre du réseau des Écoles Polytech



Membre de la Conférences des Grandes Écoles (CGE)



Membre de la Conférences des Directeurs des Écoles Françaises d'Ingénieurs (CDEFI)



Membre de la Société Européenne des Formations d'Ingénieurs (SEFI)

Formation d ingénieur Polytech

Cycle préparatoire (BAC+1 à BAC+2)

- Parcours des Écoles d'Ingénieurs Polytech (PeiP) intégré dans l'école

7 Spécialités (BAC+3 à BAC+5)

1. Génie civil et géo-environnement
2. Ecotechnologies électroniques et optiques
3. Technologies pour l'énergie, l'aérospatial et la motorisation
4. Innovations en conception et matériaux
5. Génie industriel appliqué à la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire à Chartres
6. Management de la production (en alternance)
7. Intelligence du bâtiment (en alternance, à Châteauroux)

Formations complémentaires

Masters (BAC+4 à BAC+5)

- Master « Administration des Entreprises » en liaison avec l'Institut d'Administration des Entreprises (IAE) de l'université d'Orléans
- Master « Énergie et matériaux : option énergie, combustion, environnement » de l'université d'Orléans
- Master « Énergie et matériaux : option milieux et matériaux en conditions extrêmes » de l'université d'Orléans
- Master « Mécatronique, Automatique, Robotique, Signal » de l'université d'Orléans
- Master « Véhicules et Transports Durables » de l'IFP School

Master International (BAC+4 à BAC+5)

- Master « Automotive Engineering for Sustainable Mobility », en partenariat avec l'ISAT de Nevers

Diplôme d'ingénieur (BAC+5)

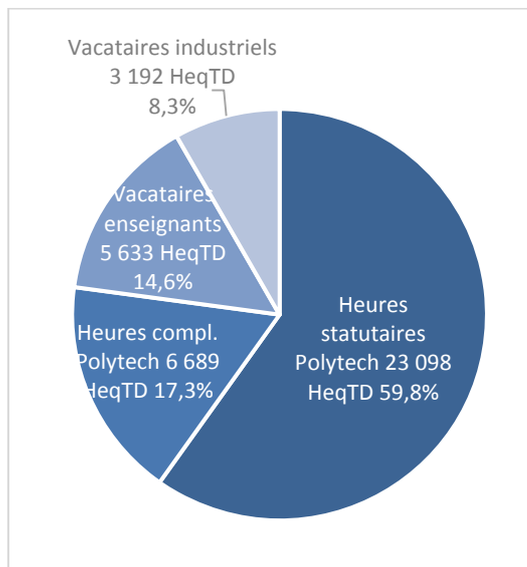
- Diplôme d'ingénieur « Master énergie et motorisations » de l'IFP School

Mastère Spécialisé® (BAC+6) labellisés par la Conférence des Grandes Écoles (CGE)

- Mastère « Création d'entreprises innovantes et socialement responsables », en partenariat avec l'Institut d'Administration des Entreprises de l'université d'Orléans, l'École Supérieure d'Art et de Design d'Orléans et Orléans Val de Loire Technopole.

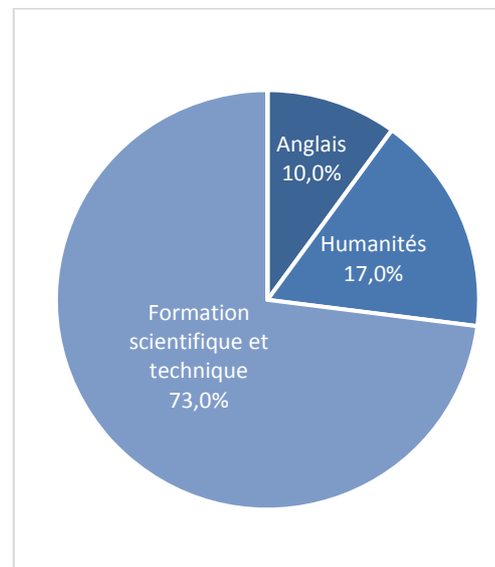
Formation

Charge d enseignement



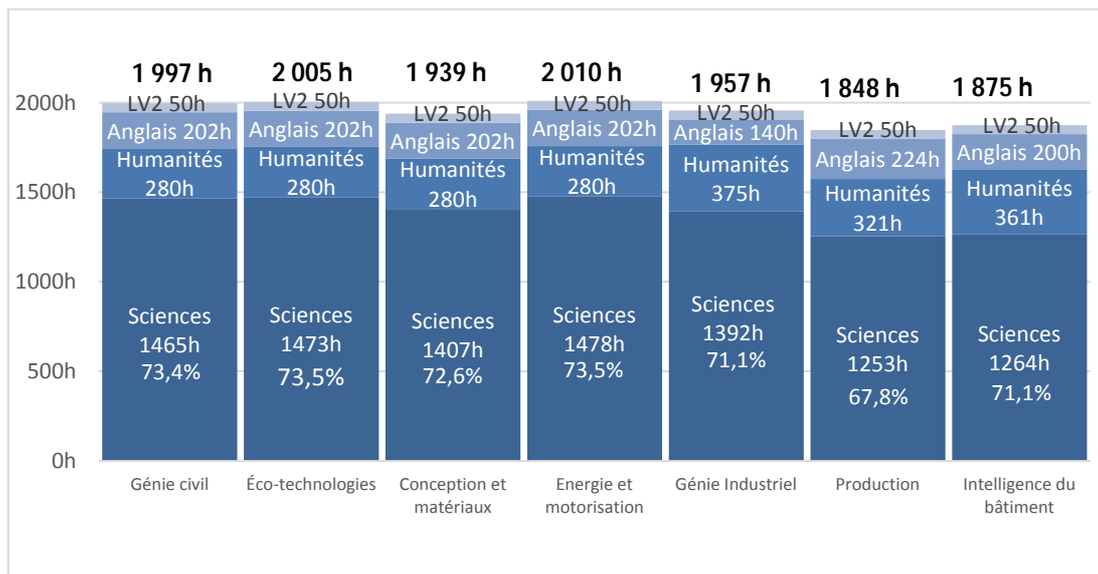
La charge d'enseignement représente un total de **38 612 heures** réparties dans 354 unités d'enseignement.

Contenu de la formation



Trois-quarts de la formation sont consacrés à l'enseignement scientifique et technique. Les **25 %** restant concernent les langues et les sciences humaines et sociales.

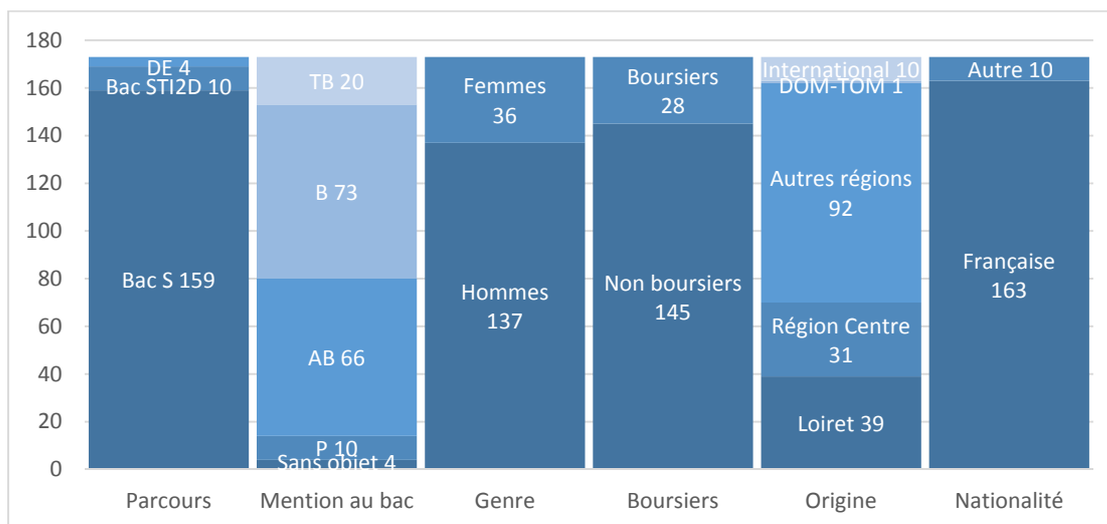
Contenu horaire par spécialité



Admission des élèves ingénieurs

Élèves en 1^{ère} année (parcours intégré PeiP)

En 2016 – 2017, la première année du PeiP (BAC +1) accueille **173 élèves** pour 196 places offertes, soit un taux d'accueil de 88,3 %.



- 53,8 % des élèves recrutés en première année de PeiP ont obtenu une mention TB ou B au baccalauréat,
- 20,8 % des élèves sont des femmes,
- 16,2 % des élèves bénéficient de bourses,
- 40,5 % des élèves recrutés en première année de PeiP sont originaires de la Région Centre,
- 94,2 % des élèves sont de nationalité française.

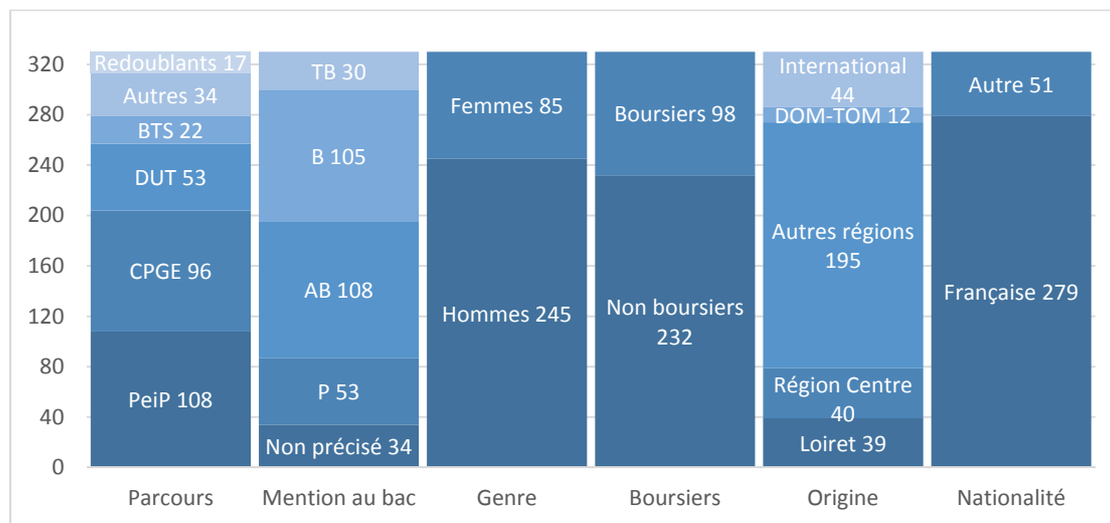
Concours GEIPI Polytech

Sur 15 393 candidats au concours Geipi Polytech pour les bacheliers S, 3084 ont indiqué Polytech Orléans dans leur liste de vœux. 156 élèves étaient présents à la rentrée en PeiP, le rang moyen des élèves intégrés était 5513 et le rang du dernier 7699 (taux de sélectivité de 50,0 %)

Concernant les bacheliers STI2D, 740 ont candidaté au concours GEIPI Polytech, et 385 ont indiqué Polytech Orléans dans leur liste de vœux. 10 élèves étaient présents à la rentrée, le rang moyen des élèves intégrés était 174 et le rang du dernier 240 (taux de sélectivité de 32,4 %).

Élèves en 3^{ème} année (1^{ère} année de cycle ingénieur)

En 2016 – 2017, la première année du cycle ingénieur (BAC+3) accueille **330 élèves** pour 374 places offertes, soit un taux d'accueil de 88,2 %.



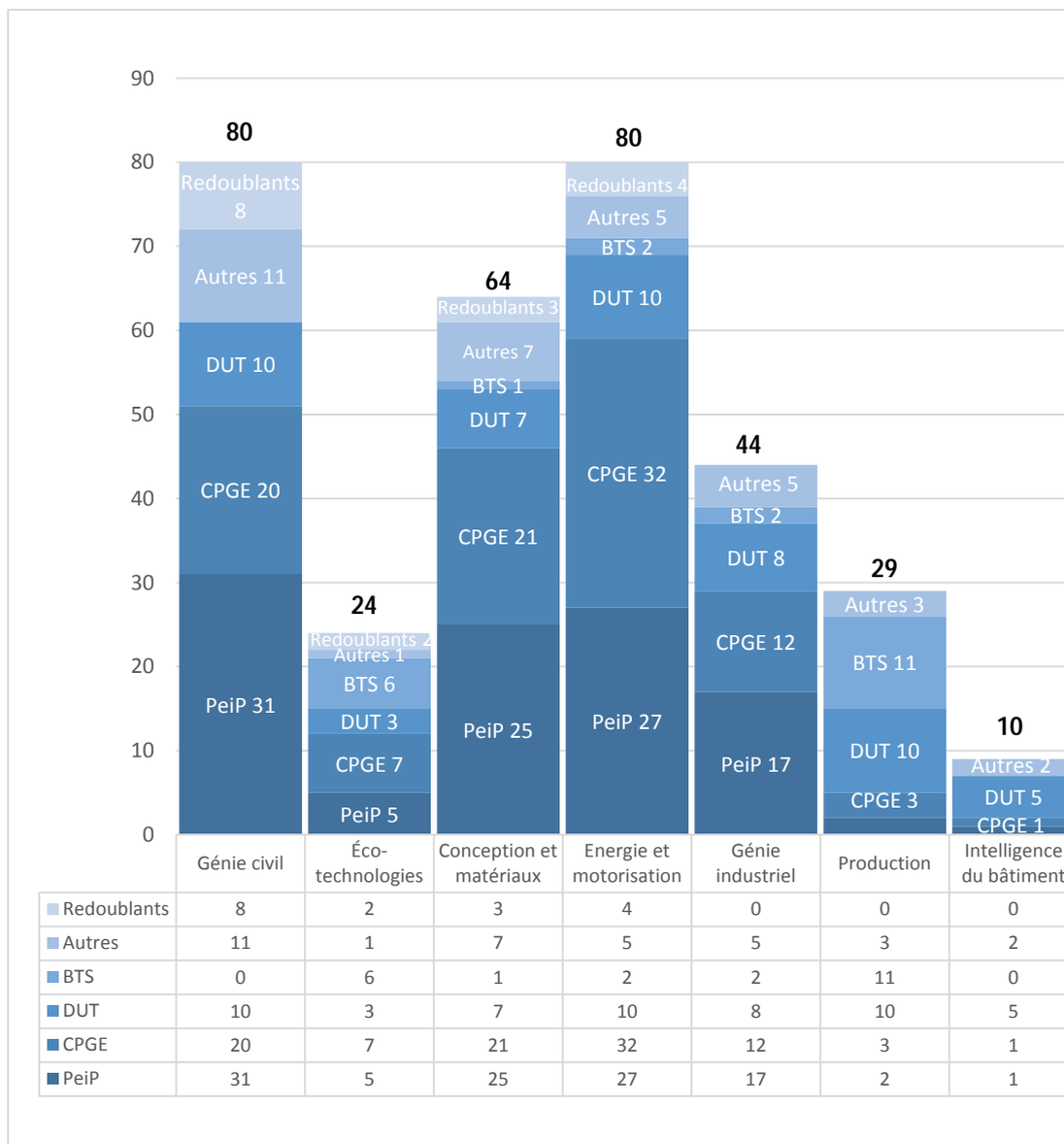
- 32,7 % des élèves recrutés en cycle ingénieur ont suivi le Parcours intégré des écoles d'ingénieurs Polytech (PeiP),
- 45,6 % des élèves recrutés en cycle ingénieur ont obtenu une mention TB ou B au baccalauréat (certains bacs étrangers sont délivrés sans mention),
- 25,8 % des élèves recrutés en cycle ingénieur sont des jeunes femmes,
- 29,7 % des élèves recrutés en cycle ingénieur bénéficient de bourses,
- 23,9 % des élèves recrutés en cycle ingénieur sont originaires de la Région Centre,
- 84,5 % des élèves recrutés en cycle ingénieur sont de nationalité française.

Concours des classes Préparatoires aux Grandes Écoles (CPGE)

L'école recrute les élèves de CPGE sur concours :

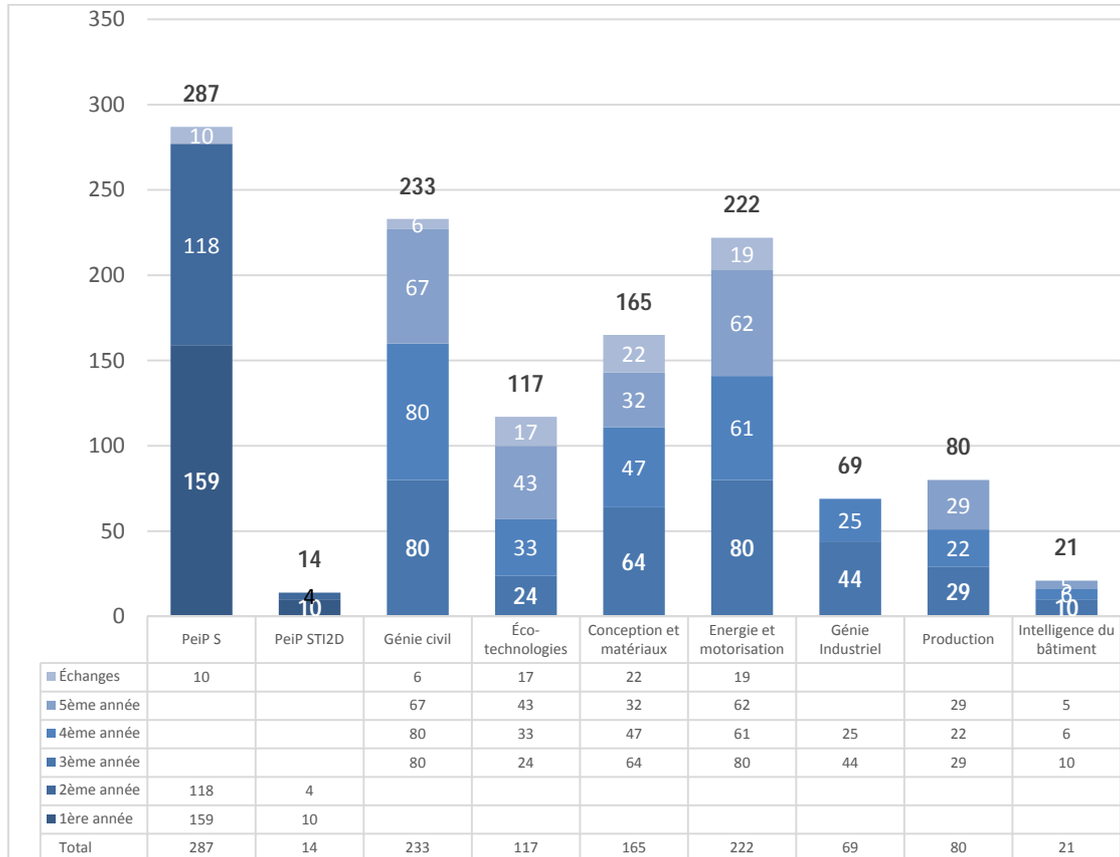
- Concours Polytech/E3A, séries Maths – Physique (MP), Physique – Chimie (PC), Physique – Sciences de l'Ingénieur (PSI),
- Concours Géologie-Eau-Environnement (G2E), Biologie – Chimie – Physique – Sciences de la Terre (BCPST),
- Concours ENSAM, banque Physique – Technologie (PT),
- Concours Communs Polytechniques (CCP), banque Technologie – Sciences Industrielles (TSI).

Répartition des admissions par spécialité



Les effectifs élèves

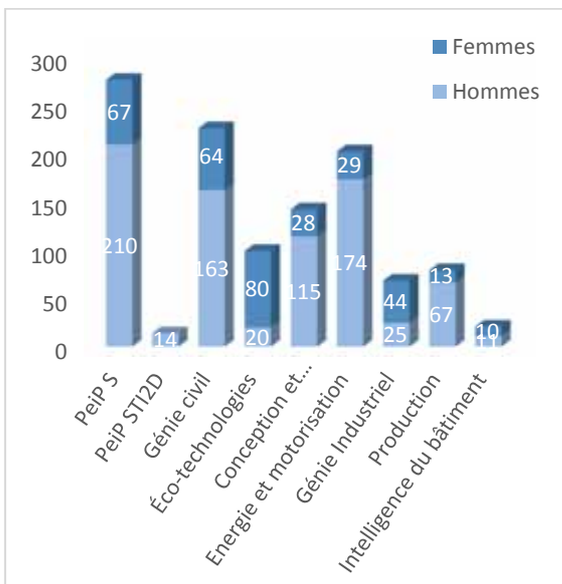
Effectifs par formation (PeiP et spécialités de cycle ingénieur)



En 2016-2017, l'école accueille **1134 élèves ingénieurs** : 291 élèves en cycle préparatoire PeiP, 843 élèves en cycle ingénieur répartis dans 7 spécialités (dont 101 apprentis dans les 2 spécialités en alternance).

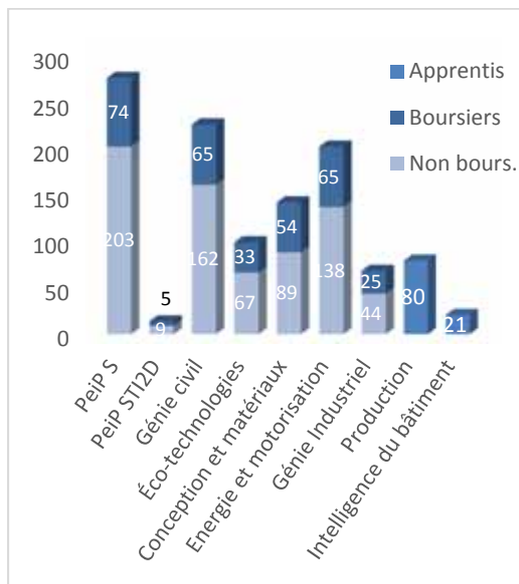
74 étudiants internationaux en échange viennent compléter les promotions (étudiants qui suivent les formations pendant un ou deux semestres, sans obtenir le diplôme d'ingénieur), auxquels s'ajoutent **19 étudiants internationaux** du master «Automotive Engineering for Sustainable Mobility».

Répartition par genre



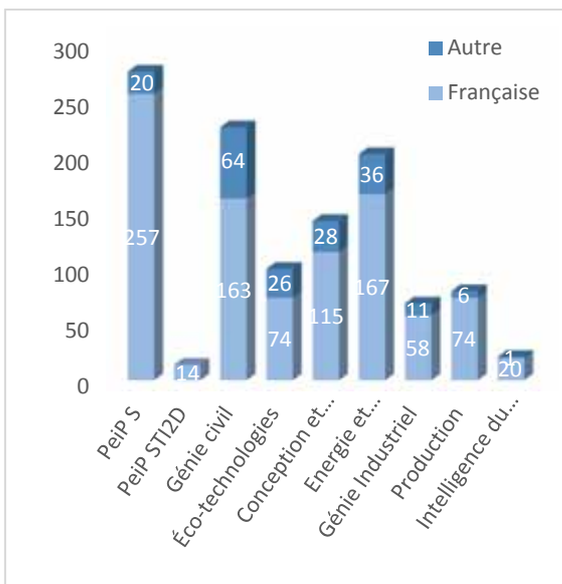
29,5 % des élèves de l'école sont des femmes.

Proportion d élèves boursiers



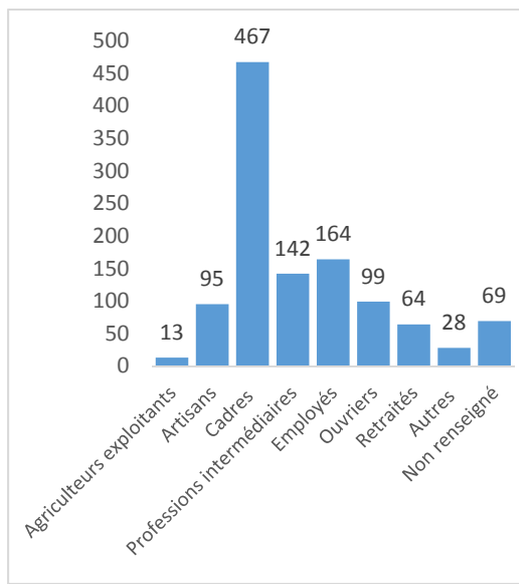
28,3 % des élèves de l'école sont boursiers, 8,9 % sont des apprentis.

Nationalité des élèves



83,1 % des élèves de l'école sont de nationalité Française.

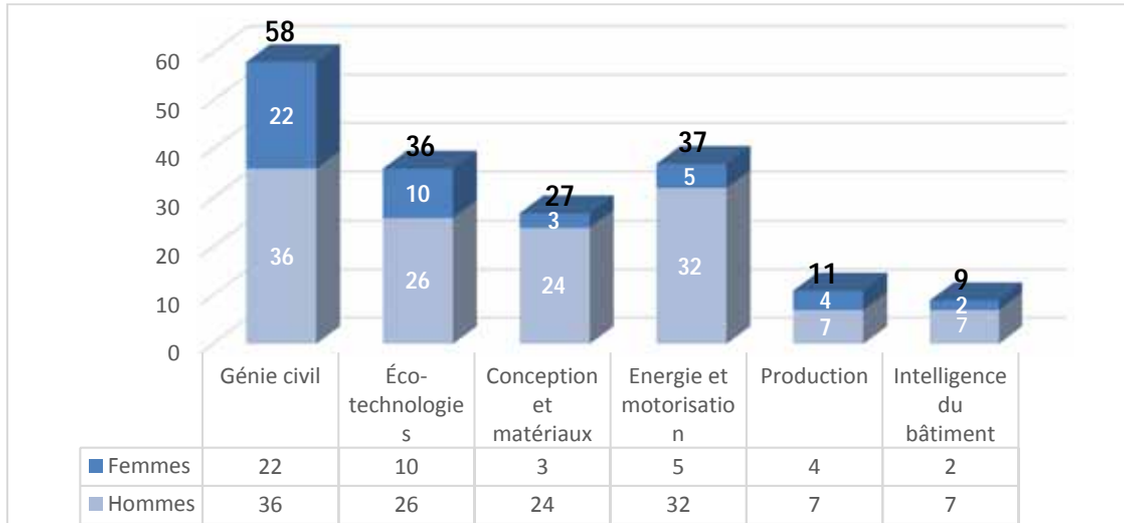
Origine socio-professionnelle



40,9 % des parents des élèves appartiennent à la catégorie socio-professionnelle « cadres ».

Les ingénieurs diplômés (promo 2016)

La promotion des ingénieurs diplômés 2016 a été parrainée par Bernard Barussaud, directeur industriel chez Safran transmission systems.



25,8 % des ingénieurs diplômés sont des femmes. **76,4 %** sont de nationalité française.

Depuis sa création (incluant les ingénieurs des écoles fondatrices), Polytech Orléans a diplômé :

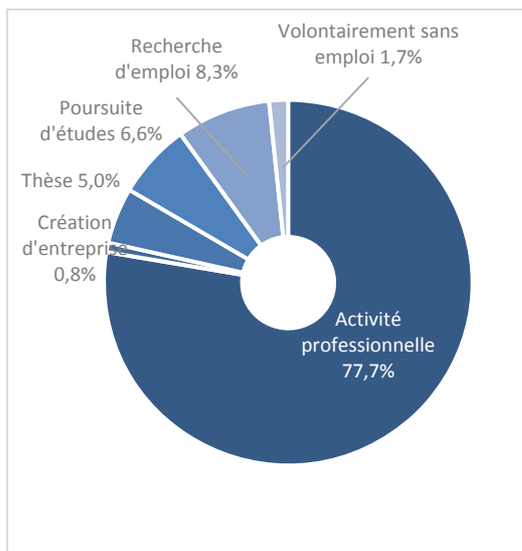
6434 ingénieurs, dont **272** en apprentissage

L'association ViaPolytech des ingénieurs diplômés de Polytech Orléans compte une centaine d'adhérents.

Insertion professionnelle (promo 2016)

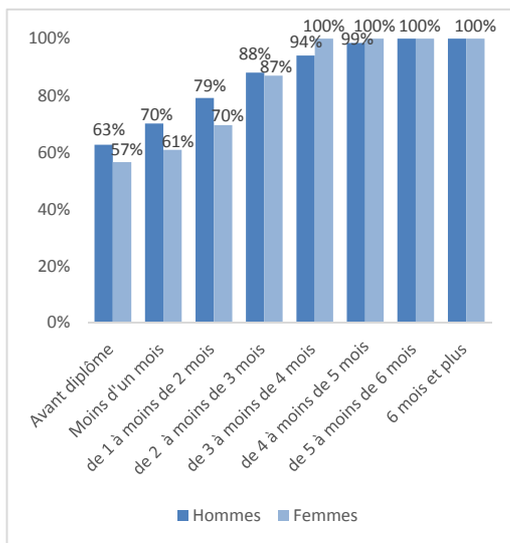
Les résultats présentés dans ce paragraphe sont obtenus à partir des informations données par **69,0%** des diplômés de la promotion 2016.

Insertion après le diplôme



90,1 % des ingénieurs Polytech sont en activité (emploi, thèse, poursuite d'études, création d'entreprise) lorsqu'ils sont diplômés.

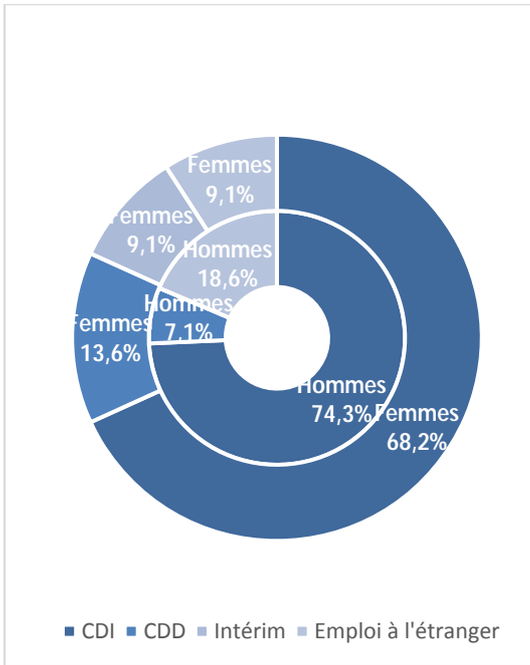
Durée de recherche 1^{er} emploi



87,8 % des ingénieurs Polytech en activité obtiennent leur 1^{er} emploi en moins de 3 mois.

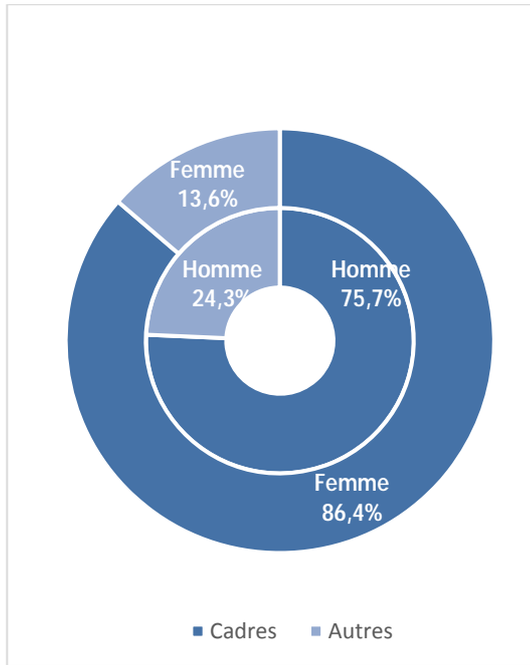


Type de contrat par genre



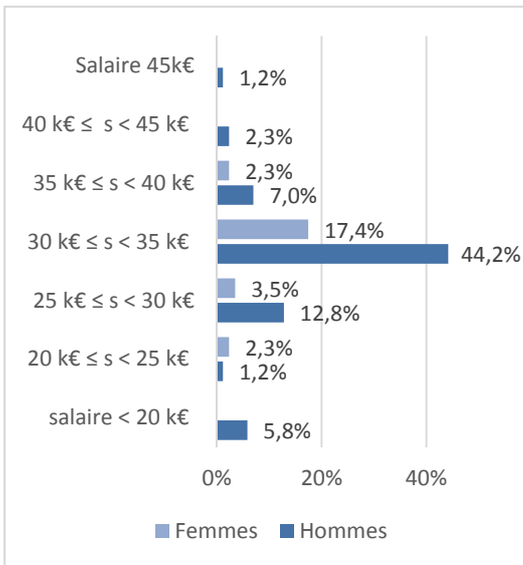
72,8 % des contrats des ingénieurs Polytech en activité professionnelle sont des CDI

Statut des emplois



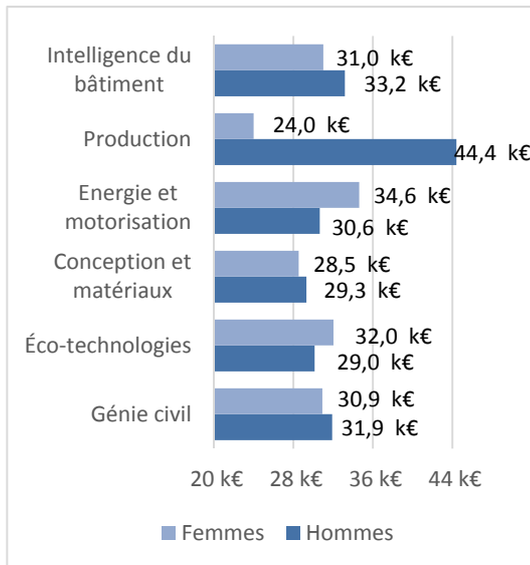
78,3 % des ingénieurs Polytech ont le statut de cadre.

Salaires bruts annuels



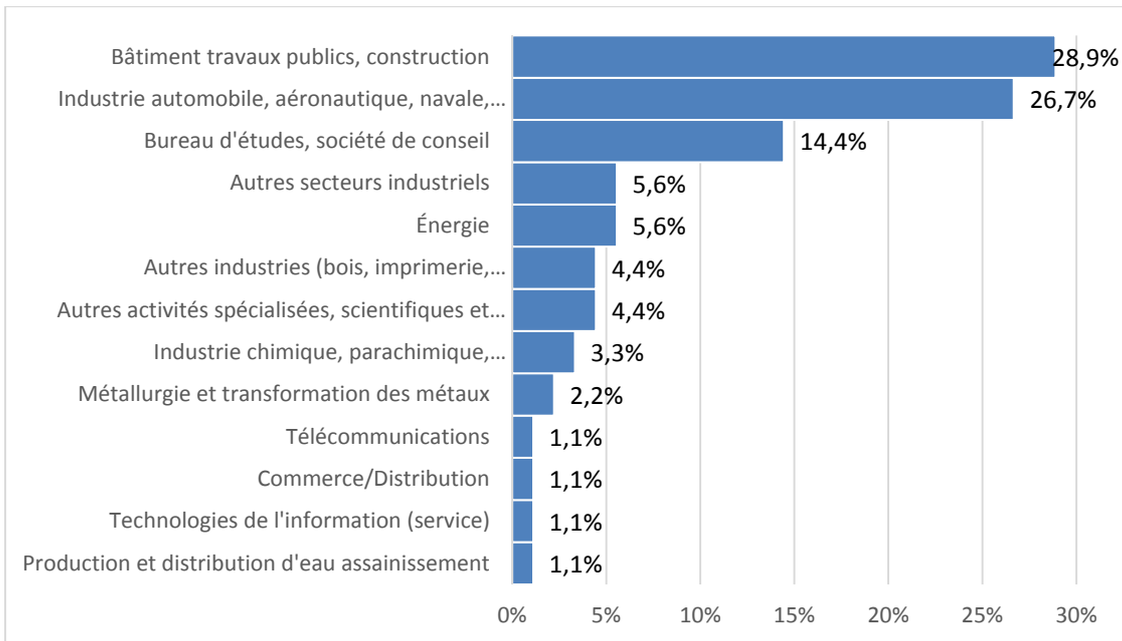
Les montants sont donnés hors primes. Le salaire moyen d'embauche s'établit à 32 675 € (33 260€ pour les hommes, 30 180 € pour les femmes). Le salaire médian est de 32 000 €.

Salaires par spécialité et genre

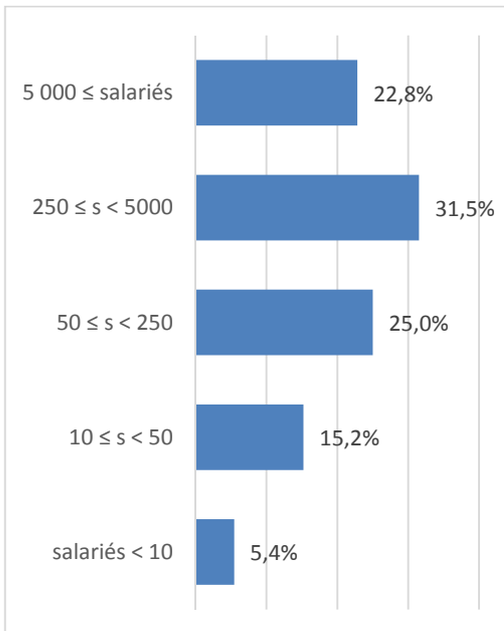


Dans la spécialité « Énergie et motorisation » le salaire d'embauche des femmes est supérieur à celui des hommes.

Secteur d activité

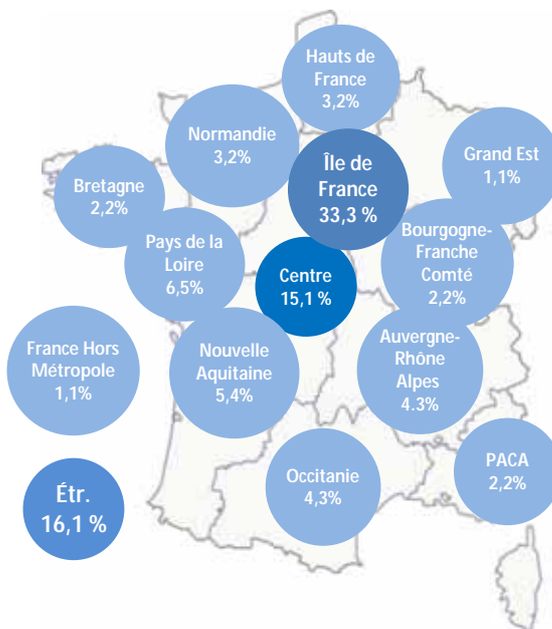


Taille des entreprises



45,6 % des ingénieurs Polytech de la promotion 2016 travaillent dans des PME (< 250 salariés).

Localisation géographique



83,9 % des ingénieurs Polytech de la promotion 2016 travaillent en France.

Indice de satisfaction

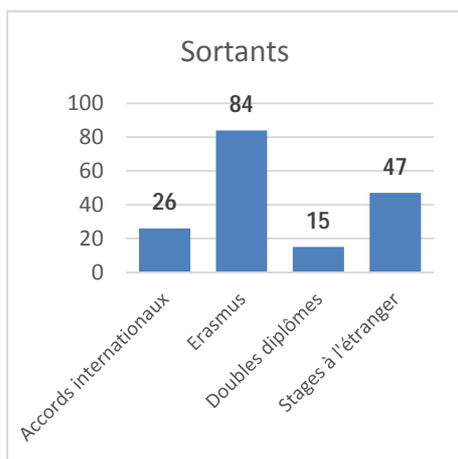
Les ingénieurs diplômés de Polytech Orléans évaluent à $4,1 \pm 0,7 / 5$ le taux moyen de satisfaction dans leur emploi.



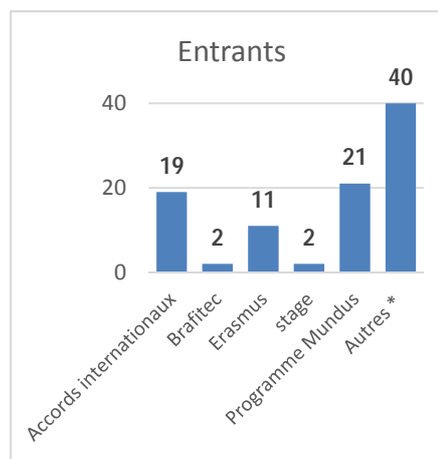
International

L'école a signé **111 accords de partenariats** avec des établissements étrangers d'enseignement. Elle propose 6 double-diplômes : Universidade Estadual Paulista « Julio de Mesquita Filho » (UNESP)(Sao Paulo), Cranfield University (Royaume-Uni), Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) (Canada), École de technologie supérieure (ETS) de Montréal (Canada); l'Université de Sherbrooke (Canada); Centre universitaire de formation en environnement et développement durable (Canada).

Échanges internationaux



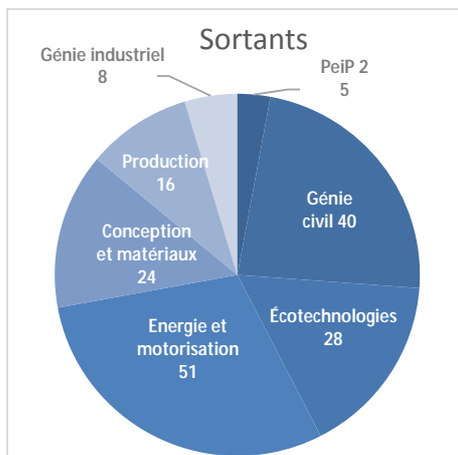
172 élèves ont réalisé une expérience à l'international (125 élèves en échange et 47 élèves en stage).



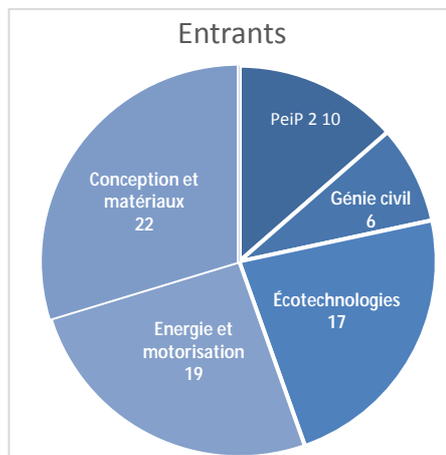
95 étudiants internationaux ont été accueillis dans l'école.

* **Autres** : N+i, programme Malaisie, master AESM 1, Polytech Excellence, double-diplôme et Polytech Orléans summer camp

Mobilité internationale (répartition par spécialité)

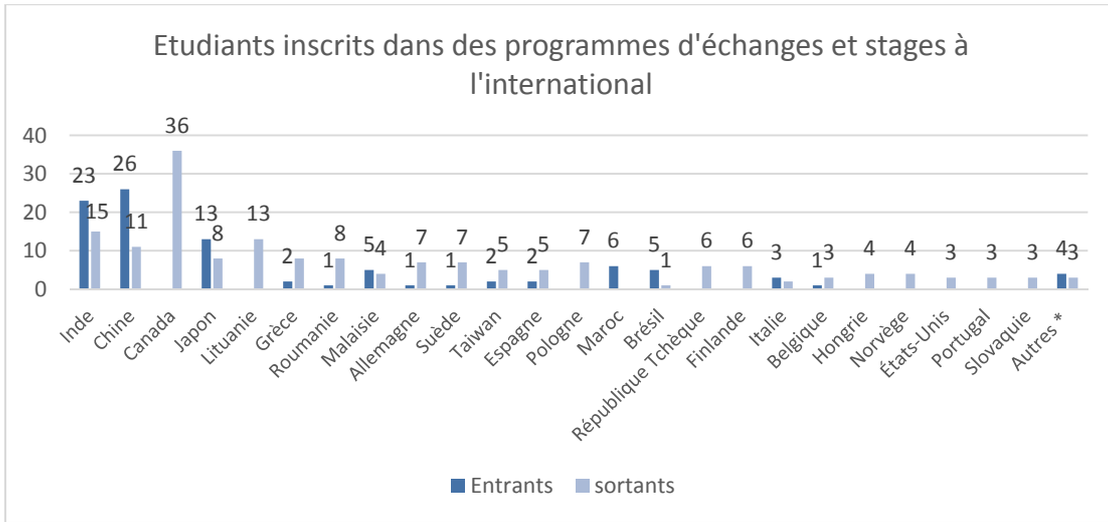


Les mobilités internationales ont lieu quasi exclusivement en cycle ingénieur (97%).



74 étudiants internationaux ont été accueillis dans les spécialités d'ingénieurs

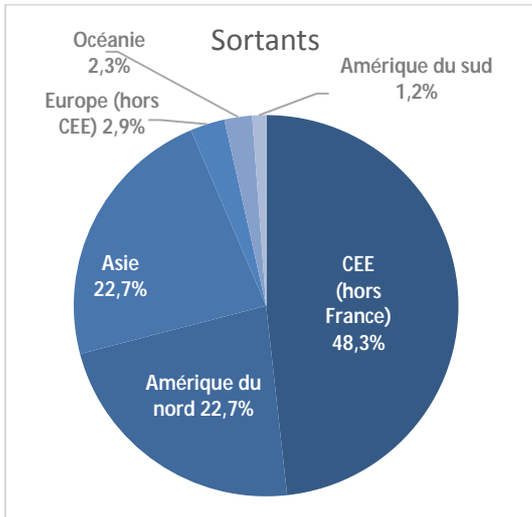
Pays concernés par les échanges internationaux



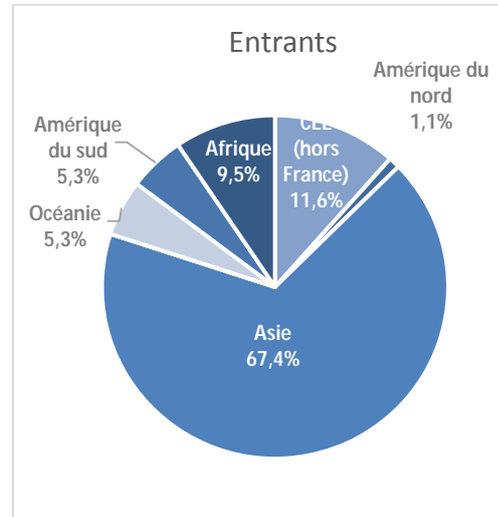
*Autres : pays ayant 1 ou 2 élèves en échange ou en stage à l'international

1 entrant : Nigéria, Cameroun, Burkina Faso, Pakistan

1 sortant : Argentine, Croatie, Islande



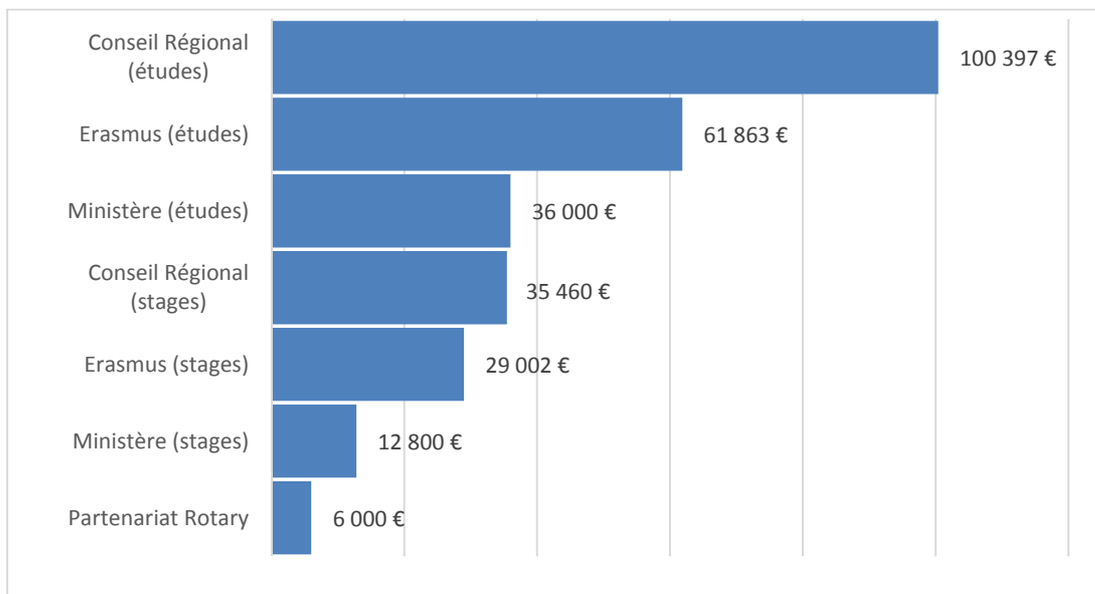
Plus de 50 % des élèves de l'école en échange international partent en Europe.



11,6 % des étudiants internationaux accueillis dans l'école sont originaires d'un pays Européen.

Aides à la mobilité

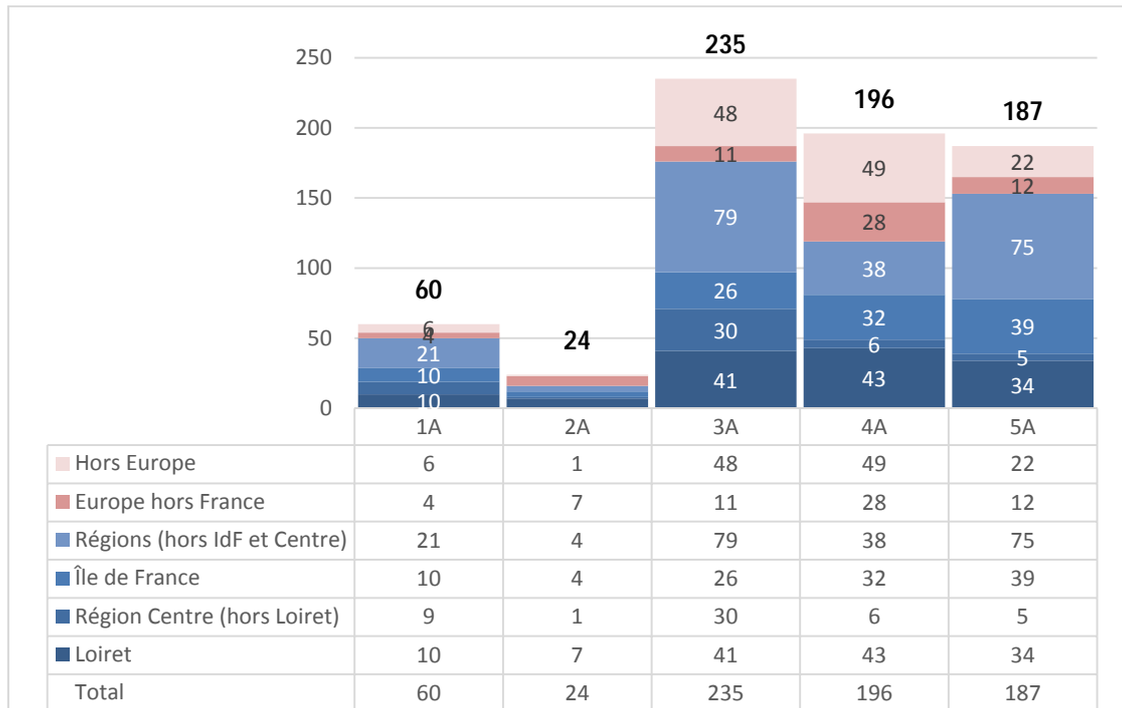
Au total, **244 aides à la mobilité** différentes ont été attribuées, pour un montant total de **218 025€**.



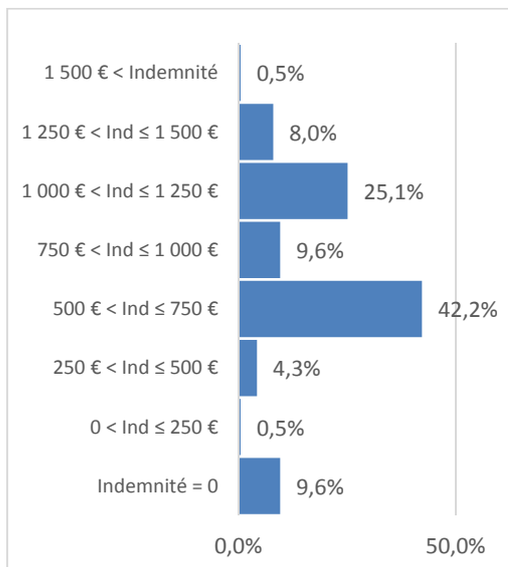
Relations entreprises

En 2016 – 2017, **702 stages** ont été réalisés par les élèves ingénieurs de Polytech (dont 188 à l'étranger), pour une durée totale de **46707,7 jours** de stages, soit **128,0 années-Hommes**. **86,0 %** des stages ont lieu en entreprise, **4,1 %** en laboratoire.

Localisation géographique des stages

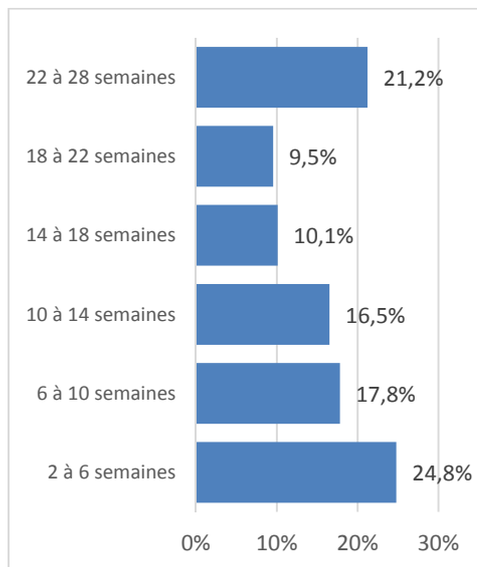


Indemnités de stages



En moyenne, toutes années confondues, les élèves de Polytech perçoivent une indemnité de stage de **764,97 € / mois**.

Durée du stage



21,2 % des stages ont une durée supérieure à 22 semaines.



Les ressources humaines

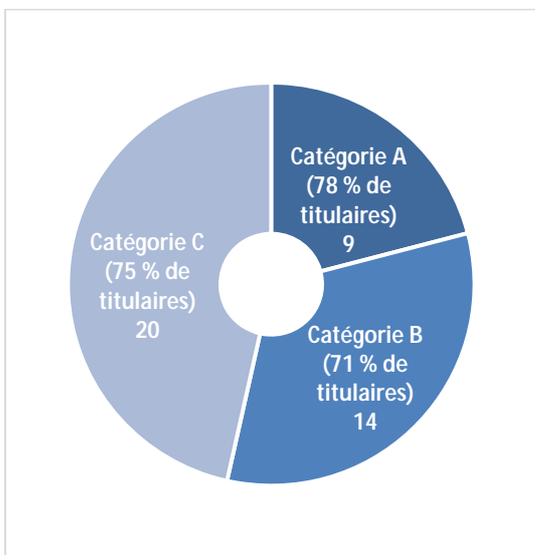
Synthèse

Ressources humaines(en équivalent temps plein)	
Enseignants et enseignants chercheurs	116
ETP enseignants et enseignants chercheurs	118,6
Enseignants titulaires d'un doctorat	39
Enseignants titulaires d'une habilitation à diriger des recherches	33
Personnels administratifs et techniques (hors recherche)	42,5
ETP personnels administratifs et techniques (hors recherche)	41,3
ETP personnels administratifs et techniques / ETP enseignants et enseignants chercheurs	35%



Personnels administratifs et techniques (BIATSS)

Effectif (hors recherche)



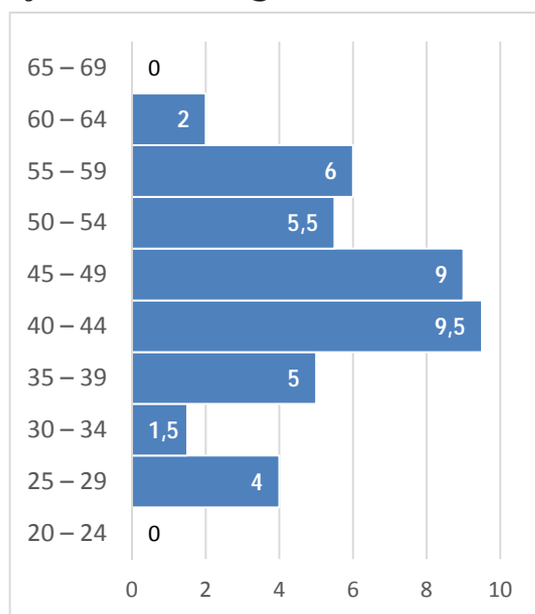
11 personnels en CDD ont été recrutés pour assurer de nouvelles fonctions ou pour pallier le non recrutement de permanents.

Répartition par genre



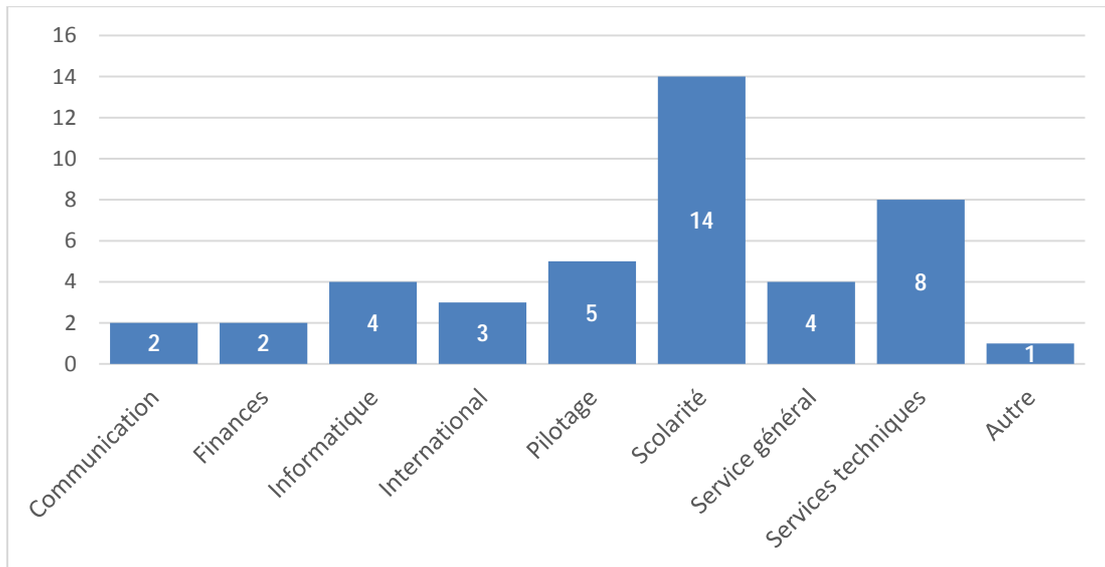
67,4 % des personnels administratifs et techniques sont des femmes.

Pyramide des âges



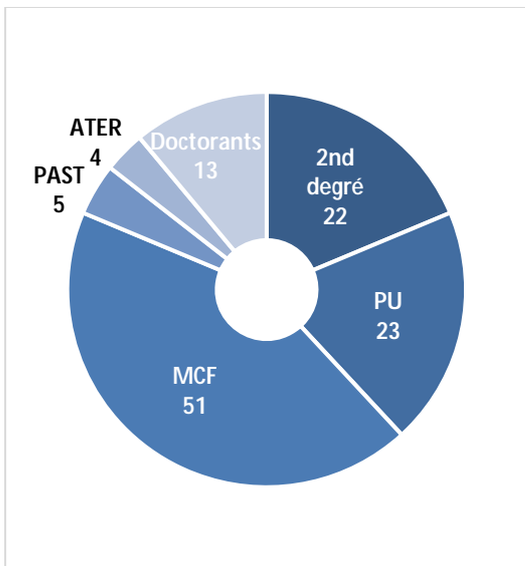
47,1 % des personnels administratifs et techniques ont moins de 45 ans.

Branche d activité



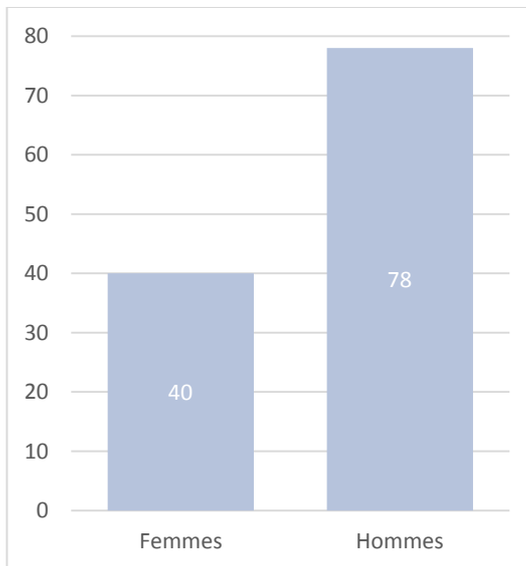
Personnels enseignants et enseignants-chercheurs

Effectif



14,7 % des enseignants de l'école sont contractuels.

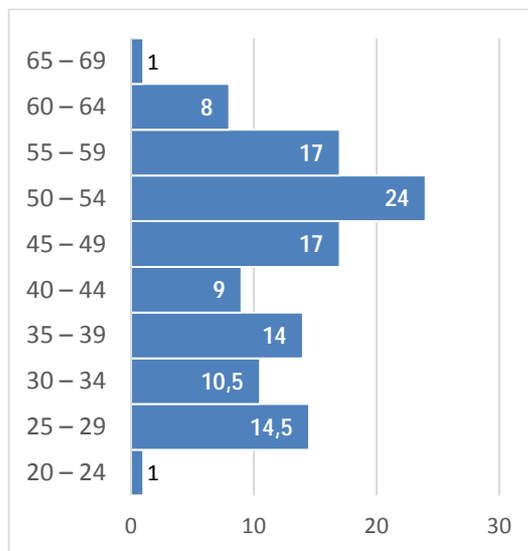
Répartition par genre



34,1 % des enseignants sont des femmes.

PU : professeur d'université
MCF : Maître de conférence
2nd degré : enseignants certifiés ou agrégés détachés dans le supérieur
PAST : salariés ou chefs d'entreprise enseignants chercheurs à mi-temps
ATER : doctorants ou jeunes docteurs

Pyramide des âges

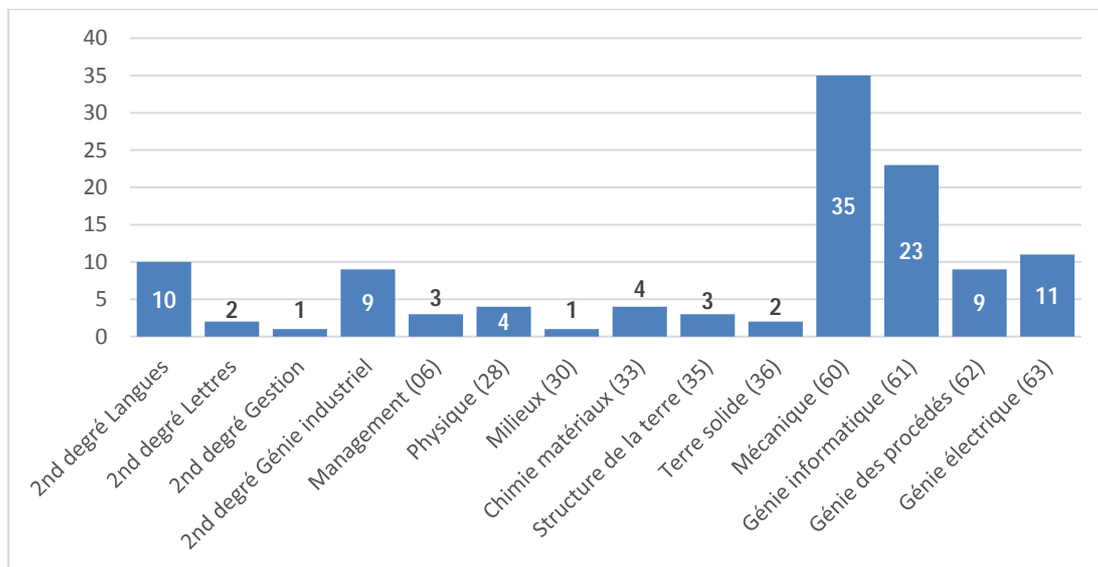


42,2 % des enseignants ont moins de 45 ans.

Il y a 96 enseignants permanents dans l'école. Le rapport Élèves sur Enseignants s'établit à 12 pour la formation d'ingénieurs.

Branche d activité

Pour les enseignants-chercheurs, le numéro de section du Conseil National des Universités (CNU) est indiqué entre parenthèses.

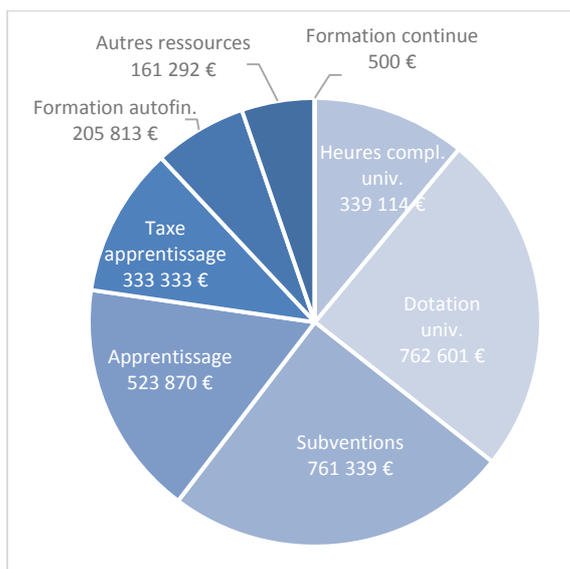


Les moyens financiers

Budget 2016

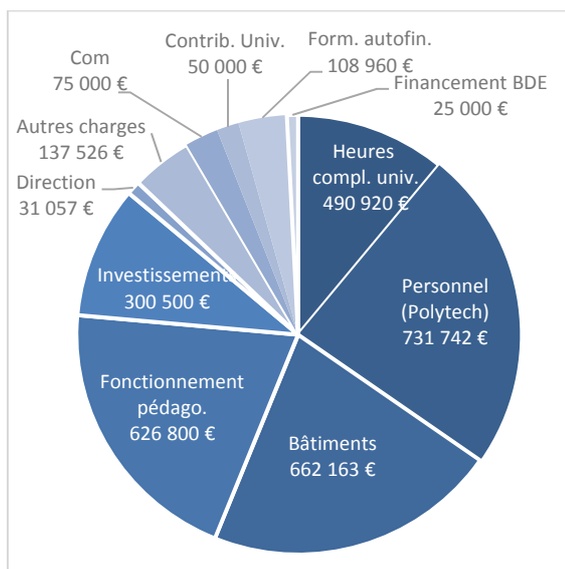
Le budget de l'école, hors masse salariale d'état, s'élève à **3 087 862 €**.

Recettes (3 087 862 €)



Les recettes de l'école, hors masse salariale d'état, se répartissent entre les dotations de l'état reversées par l'université (35,7 %) et des ressources propres (64,3%). Le support apporté par les services centraux de l'université n'est pas comptabilisé (ex : scolarité centrale, réseau informatique, paie, comptabilité, sécurité campus, ...).

Dépenses (3 087 862 €)

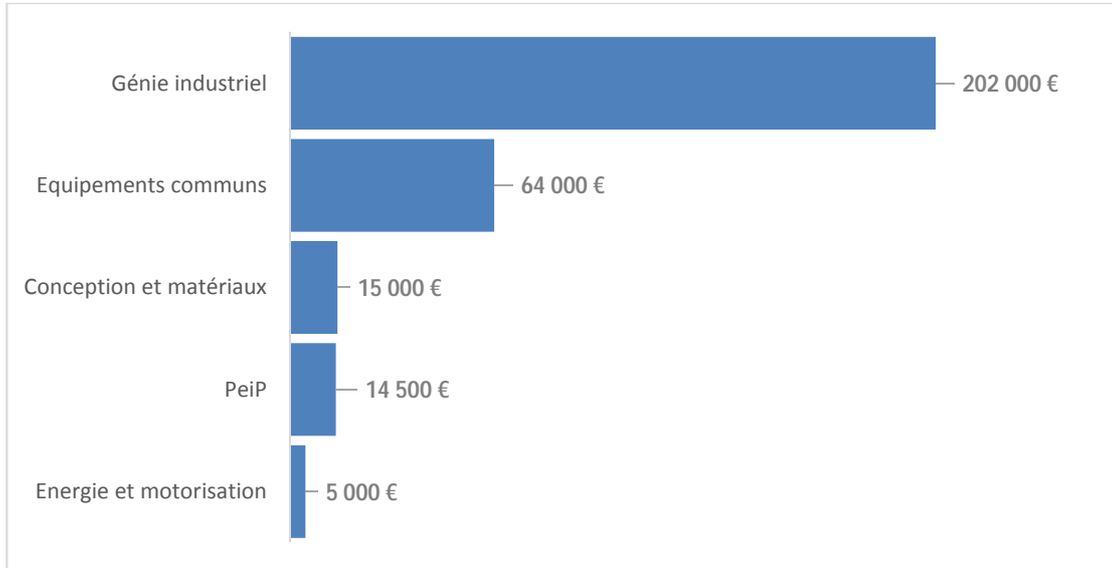


La part consacrée aux dépenses d'investissement représente 9,7 % du budget total. Les dépenses liées aux bâtiments regroupent les réparations, les fluides et le nettoyage. Les dépenses de fonctionnement pédagogique incluent les dépenses liées à l'international et aux relations avec les entreprises.

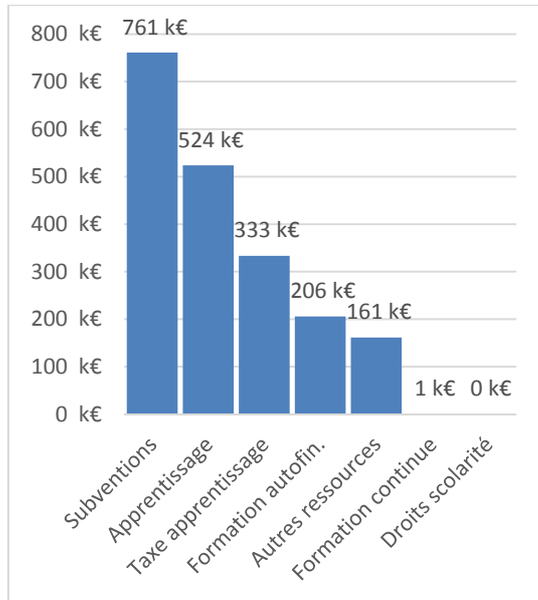


Détail des dépenses d investissement

Le montant total des investissements s'élève à **300 500€**.

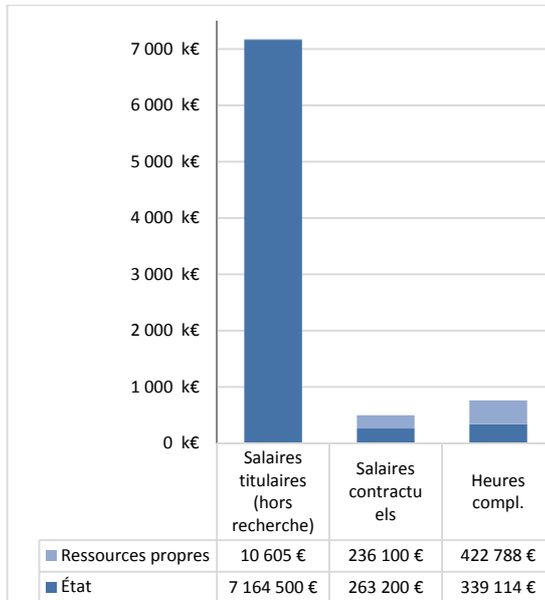


Détail des ressources propres



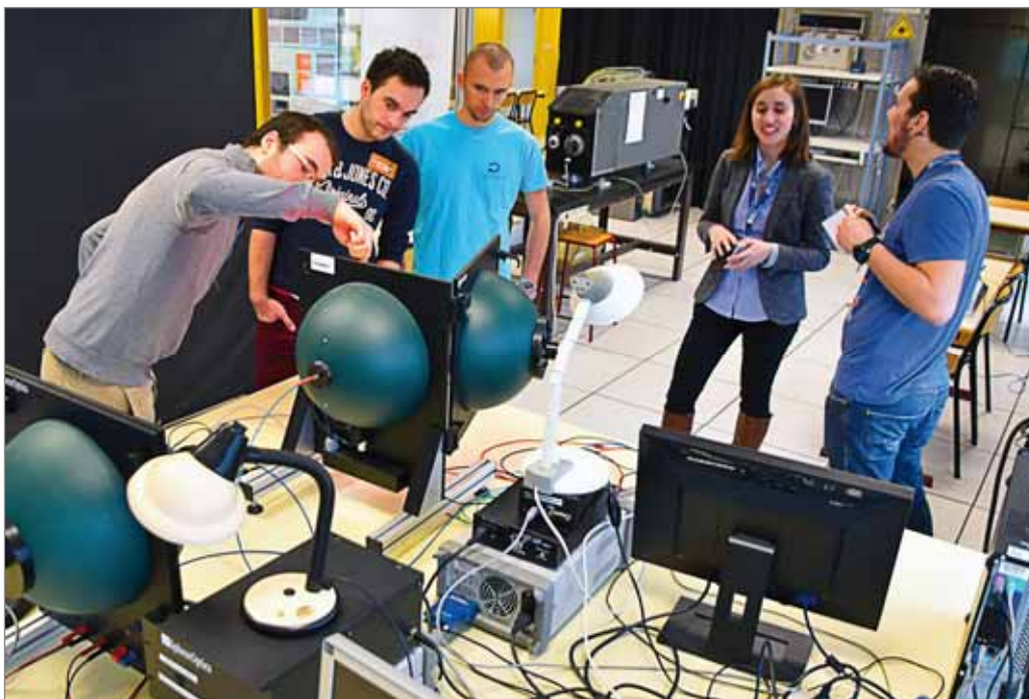
Le montant total des ressources propres s'élève à **1 985 647 €**.

Masse salariale



Les ressources matérielles

Ressources matérielles	
Surface totale bâtiments Polytech	13 480 m ²
Surface salles de CM/TD	3 772 m ²
Surface salles de TP	2 199 m ²
Nombre de salles de TP	27
Nombre d'ordinateurs pour l'enseignement	493
Nombre de laboratoires de langues	3
Surface de recherche	4 883 m ²
Surfaces interfaces de transfert	450 m ²
Surface de bureaux d'enseignants et enseignants-chercheurs	1 266m ²
Nombre de bureaux d'enseignants et enseignants-chercheurs	102
Surface de bureaux de personnels administratifs et techniques	910 m ²
Nombre de bureaux de personnels administratifs et techniques	40
Surface consacrée à l'enseignement / surface totale	44,0%



Recherche, laboratoires

Recherche	2017
Nombre de centres de transferts de technologies associés à Polytech Orléans	2
Nombre de laboratoires de recherche associés à Polytech Orléans et hébergés dans l'école	2
Nombre de laboratoires de recherche associés à Polytech Orléans mais hors de l'école	5
Nombre de laboratoires de recherche associés à Polytech Orléans et évalués excellent ou très bons (A ou A+ au sens de l'AERES)	4
Nombre de publications de recherche différentes référencées sur ISI Web comptant au moins un auteur enseignant-chercheur de l'école	120
Nombre de doctorants encadrés par des enseignants-chercheurs de l'école	77
Nombre de thèses effectuées sous la responsabilité d'un enseignant-chercheur de l'école et soutenues dans l'année	19
Direction de projets de recherche nationaux en cours ¹ (ex : ANR, APR, ...)	17
Direction de projets de recherche internationaux en cours ¹ (PHC, GDR international, ...)	3
Participation (sans direction) à des projets de recherche nationaux en cours (ex : ANR, mais pas Région Centre)	30
Participation (sans direction) à des projets de recherche internationaux en cours	2
Projets de recherche avec des partenaires industriels en cours	22

Laboratoires hébergés dans l'école

- GREMI : Groupe de recherches sur l'énergétique des milieux ionisés (UMR 6606)
- PRISME : Laboratoire pluridisciplinaire de recherche en ingénierie des systèmes, mécanique, énergétique (EA 4229)



¹ Les projets qui ne sont pas directement dirigés par un enseignant-chercheur associé à Polytech ne sont pas comptabilisés.

Laboratoires associés

- ISTO : Institut des sciences de la terre d'Orléans (UMR 6113)



- CEMHTI : Conditions extrêmes et matériaux : haute température et irradiation (UPR 3079)



- ICMN : Interfaces, Confinement, Matériaux et Nanostructures



- ICARE : Institut de combustion aérothermique réactivité et environnement (UPR 3021)



- I3MTO : Imagerie Multimodale Multiéchelle et Modélisation du Tissu Osseux et articulaire (EA 4708)



Développement durable & responsabilité sociétale

En 2014, Polytech Orléans s'est dotée d'un comité de pilotage « Développement Durable et Responsabilité Sociétale » (DD&RS) qui se réunit une fois par an. L'objectif est de coordonner les actions de l'école en matière de DD&RS.

Projets pour des élèves responsables et citoyens

- Journées du « Don du sang », en partenariat avec l'Établissement Français du Sang
- Promotion des sciences auprès des collégiens
- Accueil spécifique des étudiants internationaux
- Organisation du « Tournoi des tigresses », épreuves sportives réservées aux femmes
- Participation de l'association Exergie à l'édition 2017 du Shell Eco Marathon
- Participation d'Exergie au Shell Eco Marathon à Londres le 29 mai 2017
- Création de l'association Humani'Word, pour venir en aide aux personnes démunies



Gestion environnementale

- Installation de panneaux photovoltaïques sur le site Vinci
- Participation des élèves de l'école à l'opération « Nettoyons la nature »
- Développement des usages numériques et diminution de la consommation de papier
- Installation de récupérateurs : Batribox pour les piles, cartouches d'encre
- Remplacement progressif des éclairages conventionnels par des leds commandés par des détecteurs de présence
- Organisation de covoiturage pour le déplacement des élèves
- Vente de paniers de légumes biologiques



Intégration du DD&RS dans l'enseignement

- Construction durable, béton écologique
- Écotechnologies
- Écoconception en mécatronique
- Validation des compétences DD&RS des élèves de 3^{ème} année par le test « Sulitest »

Politique sociale de l'école

- Nomination d'un médiateur et référent égalité femmes-hommes
- Réunions informelles entre directeur et personnels (6 par an)
- Réunions informelles entre directeur et élèves (3 par an)
- Réunions institutionnelles avec les personnels (réunion de rentrée universitaire, vœux de nouvelle année, séminaire de l'école)
- Promotion de l'égalité femmes-hommes

Ancrage territorial

- Participation du Bureau des Elèves au défilé des fêtes johanniques de la ville d'Orléans
- Accueil pendant 2 jours au Lab'O (incubateur numérique de l'agglomération orléanaise) de tous les élèves de 3^{ème} année
- Participation au Challenge entreprises Orléans Métropole organisé par le Rotary
- Délocalisation de plusieurs réunions de l'équipe de direction de l'école dans des entreprises de l'agglomération orléanaise





Éléments de communication

Presse

33 articles de presse dans la République du Centre entre juin 2016 et juillet 2017

Réseaux sociaux



Polytech Orléans sur Facebook (3853 « J'aime »  Facebook en juin 2017)



Polytech Orléans sur Twitter (775 abonnés, 702 tweets en juin 2017)

Site Web

68 897 utilisateurs, **283 711** pages vues et **121 948** sessions



Nombre de sessions sur la période septembre 2016 – juillet 2017.

Journée portes ouvertes

748 visiteurs ont découvert Polytech Orléans le samedi 14 février.

Promotion de l'école

197 élèves ont participé au rayonnement de l'école en participant à des forums et des salons étudiants.

Faits marquants

Août

30 : Réunion de rentrée des personnels



Septembre

9 : Accueil des nouveaux élèves ingénieur.e.s

22 : Happys campus

Journée d'accueil des nouveaux étudiants

23 : Participation de l'école à l'opération « Nettoyons la nature »

Réunion VIP « diplômés Polytech Orléans »



Octobre

7 -11 : Fête de la science

11-12 : Assises du réseau Polytech

25-26 : Audit CTI



Novembre

3-4 : Salon Aérocentre à Tours

16 : Revue de direction

18 : Gardons le contact – diplômés Polytech Orléans

26 : Cérémonie de remise des diplômes, promotion 2016



Décembre

5 - 6 : Audit de surveillance AFNOR n°2



Janvier

- 12 : Vœux du directeur
- 17 : Signature du partenariat Servier/Polytech
- 23-17/02 : Exposition « Lumière sur la couleur » en partenariat avec Centre Sciences
- 25 : Forum des entreprises
- 27 : Trophée Polytech Neige



Février

- 4 : Journée portes ouvertes

Mars

- 14 : Forum des projets industriels
- 18-19 : RAID U Centre
- 25 : La dictée du Rotary



Avril

- 1-2 : Participation de l'école au tournoi des Tigresses
- 10 : Signature d'une convention de partenariat avec Bouygues Construction
- 11 : Signature d'une convention de partenariat avec NQT



Mai

- 12 : Réunion VIP Diplômés
- 14 : Participation de l'école au défilé des fêtes de Jeanne d'Arc
- 19 : Challenge Robots

Juin

- 30: Séminaire de fin d'année





Polytech Orléans

Ecole Polytechnique de l'Université d'Orléans
8 rue Léonard de Vinci, 45072 Orléans cedex 2

www.polytech-orleans.fr