

[/](#)[Accueil \(/accueil\)](#)[Université \(/universite\)](#)[Formation \(/formation\)](#)[Recherche et partenariat \(/recherche\)](#)[International \(/international\)](#)[Vie des Campus \(/vie\)](#)

- [English \(/en/polytech\)](#)
- [Français \(/polytech\)](#)
- [Español \(/es/polytech\)](#)

Vous êtes

Lycéen

- [Lycéen \(/scolarité/vous-êtes-lycéen\)](#)
- [Étudiant \(/scolarité/etudiant\)](#)
- [Entreprise \(/université/entreprises\)](#)
- [Formation Continue \(/sefco\)](#)

Accès direct

- [Instituts / Composantes / Ecoles \(/université/les-composantes-de-luniversité%20\)](#)
- [Annuaire \(http://www.univ-orleans.fr/annuaire\)](#)
- [Bibliothèques \(/bibliothèques\)](#)
- [Université Numérique \(/université-numérique\)](#)

[Accueil \(/\)](#)

Polytech

[L'école Polytech Orléans \(/polytech/lecole-polytech-orleans\)](#)[Ingénieur, c'est quoi ? \(/polytech/ingenieur-cest-quoi\)](#)[Vie étudiante \(/polytech/vie-etudiante\)](#)[Admissions et scolarité \(/polytech/recrutement-et-scolarité%20\)](#)[Parcours intégré post-Bac \(PeiP\) \(/polytech/parcours-des-ecoles-dingenieurs-polytechniques-peip\)](#)[Spécialités de cycle ingénieur \(/polytech/devenir-ingenieur-polytech-orleans\)](#)[Formations complémentaires \(/polytech/formations-compl%C3%A9mentaires\)](#)[International \(/polytech/international\)](#)[Entreprises \(/polytech/entreprises\)](#)[Recherche \(/polytech/la-recherche-%20polytech-or%20\)](#)[Actualités \(/polytech/intercultural-communication-exhibition\)](#)[Contact \(/polytech/contact\)](#)

Contact



[Annecy-Chambéry \(http://www.polytech.univ-savoie.fr/\)](#) - [Clermont-Ferrand \(http://polytech.univ-bpclermont.fr/\)](#) - [Grenoble \(http://www.polytech-grenoble.fr/\)](#) - [Lille \(http://www.polytech-lille.fr/\)](#) - [Lyon \(http://polytech.univ-lyon1.fr/\)](#) - [Marseille \(http://www.polytech-marseille.fr/\)](#) - [Montpellier \(http://www.polytech-montpellier.fr/\)](#) - [Nantes \(http://www.polytech-nantes.fr/\)](#) - [Nice \(http://www.polytech.unice.fr/\)](#) - [Orléans \(http://www.univ-orleans.fr/polytech/\)](#) - [Paris-Sud \(http://www.polytech.u-psud.fr/\)](#) - [Paris UPMC \(http://www.polytech.upmc.fr/\)](#) - [Tours \(http://polytech.univ-tours.fr/\)](#)

Restez connecté(e)s

<http://www.youtube.com/user/PolytechOrleans><https://www.facebook.com/polytech.orleans.univ><https://twitter.com/PolytechOrleans>https://twitter.com/intent/session?related=&return_to=/intent/tweet?text=Bienvenue+sur+la+page+d'accueil+de+Polytech+Orléans+%20cole+d'ing%C3%A9nieurs+de+l'universit%C3%A9+d'Orléans&url=http://www.univ-orleans.fr/polytech/#.UUr9psOkVsq.twitter&related=&shortened_url=http://www.univ-orleans.fr/polytech/#.UUr9psOkVsq.twitter&text=Bienvenue+sur+la+page+d'accueil+de+Polytech+Orléans+%20cole+d'ing%C3%A9nieurs+de+l'universit%C3%A9+d'Orléans

<http://www.univ-orleans.fr/polytech/#.UUr9psOkVsq.twitter&text=Bienvenue+sur+la+page+d'accueil+de+Polytech+Orléans+%20cole+d'ing%C3%A9nieurs+de+l'universit%C3%A9+d'Orléans>

[\("mailto:contact.polytech@univ-orleans.fr"\)](mailto:contact.polytech@univ-orleans.fr)

Gardez le contact

[Polytech Orléans \(/polytech/contact-0\)](#)

8 rue Léonard de Vinci, 45072 Orléans cedex 2

Tel : 02 38 41 70 50 (standard)

[contact.polytech@univ-orleans.fr \(mailto:contact.polytech@univ-orleans.fr\)](mailto:contact.polytech@univ-orleans.fr)Accès [Intranet \(https://extranet.polytech.univ-orleans.fr/\)](https://extranet.polytech.univ-orleans.fr/) (réservé)

Accréditations et affiliations

<http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/><http://www.cti-commission.fr/><http://www.enaee.eu/><http://www.cge.asso.fr/>

École d'ingénieurs Polytech Orléans

Actualités

6 février 2014
18h

Chat vidéo en direct
sur le site
www.campus-channel.com

CONCOURS
Geipi Polytech

([polytech/chat-geipi-polytech](#))

[1 \(#\)](#) [2 \(#\)](#) [3 \(#\)](#) [4 \(#\)](#)

Chat GEIPI Polytech

7 raisons d'intégrer Polytech Orléans ([polytech/6-raisons-d-integrer-polytech-orleans](#))

Élèves de terminale S ou STI2D, participez au Chat vidéo en direct organisé par le concours Geipi Polytech le Jeudi 6 février 2014, à...

[Lire la suite](#) ([polytech/chat-geipi-polytech](#))



([#Renseignements](#))



([polytech/formulaire-de-contact](#))



(<http://www.facebook.com/polytech.orleans.univ>)

Former des ingénieurs polyvalents dans 5 domaines de compétences

Une formation en 5 ans

Les deux ans de [préparation intégrée](#) ([polytech/parcours-des-ecoles-dingenieurs-polytechnique-peip](#)), après un bac S/STI2D, offrent de droit une place dans l'une des 83 spécialités d'ingénieur du [réseau Polytech](#) (<http://www.polytech-reseau.org>). La [formation](#) ([polytech/formations-polytech-orleans](#)) ayant lieu dans les locaux de l'école, c'est l'occasion, dans une ambiance de travail comparable à celle du lycée, d'affiner ses choix professionnels en échangeant en permanence avec les élèves du cycle ingénieur.

[Polytech Orléans](#) ([polytech](#)) est très impliquée dans la problématique du développement durable, et cette préoccupation transparaît dans toutes les [spécialités](#) ([polytech/formations-polytech-orleans](#)). L'école est par ailleurs attachée aux concepts d'égalité des chances et d'[éthique](#) ([polytech/une-ecole-ethique](#)).

Un cadre exceptionnel

A une heure de Paris, au sein du campus boisé de l'université d'Orléans (l'Oxford à la française), à 15 minutes du centre-ville, l'école propose un environnement de travail agréable (bâiments récents, équipements scientifiques remarquables), ainsi qu'un cadre de vie rare (logements publics et privés nombreux et abordables).



L'international au quotidien

Résolument engagée vers l'[international](#) ([polytech/International](#)), [Polytech Orléans](#) ([polytech](#)) accompagne ses élèves-ingénieurs pour qu'ils intègrent une expérience significative à l'étranger pendant leur cursus. L'école accueille également des étudiants de nombreuses nationalités qui viennent suivre tout ou partie de la formation. Ces dispositions favorisent les échanges culturels et linguistiques, et préparent les ingénieurs qui souhaitent se diriger vers des carrières internationales. En 2013-2014, Polytech Orléans a été classée par Educpros 8^{ème} pour l'international parmi les 225 écoles d'ingénieurs françaises. **En savoir plus :** [Tous les résultats de l'enquête](http://www.letudiant.fr/educpros/enquetes/palmares-2014-des-ecoles-d-ingenieurs-cap-sur-l-international.html) (<http://www.letudiant.fr/educpros/enquetes/palmares-2014-des-ecoles-d-ingenieurs-cap-sur-l-international.html>).

Une vie étudiante riche

Les élèves ingénieurs de [Polytech Orléans](#) ([polytech](#)) développent le savoir-être de l'ingénieur en participant aux [activités extra-scolaires](#) ([polytech/vie-etudiante](#)) organisées dans l'école, en s'engageant dans les activités associatives, sportives ou culturelles des 50 associations coordonnées par le [Bureau des Élèves](#) ([polytech/le-bureau-des-eleves](#)). Les diplômés de l'école gardent le contact grâce à l'association des anciens [ViaPolytech](#) ([polytech/l'association-des-anciens](#)).



L'excellence scientifique

L'école offre une [formation multi-compétences](#) ([polytech/formations-polytech-orleans](#)) ouverte sur le monde. L'enseignement, de caractère polytechnique, est assuré principalement par des enseignants-chercheurs, issus de [laboratoires](#) ([polytech/recherche](#)) de renommée internationale. Ainsi, les ingénieurs [Polytech Orléans](#) ([polytech](#)) acquièrent un haut niveau scientifique, tout en développant leur capacité à innover et à entreprendre.

L'entreprise au cœur de l'école

Tout au long de leur formation, les élèves-ingénieurs de [Polytech Orléans](#) ([polytech](#)) réalisent des projets et effectuent des stages dans des entreprises partenaires. Les stages ont lieu en fin de 1^{ère}, 3^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème} année, totalisant une durée minimale de 33 semaines.



Une offre de formation diversifiée

Parallèlement au diplôme d'ingénieur, il est possible de préparer un [master scientifique ou d'administration des entreprises](#) ([polytech/autres-formations](#)). De même, l'école propose de compléter la formation d'ingénieur en suivant un mastère (BAC+6) labellisé par la [Conférences des Grandes Écoles](#) (<http://www.cge-asso.fr>) (CGE). Capteurs et géosciences, ou Création d'entreprises innovantes et socialement responsables.

Renseignements

- Polytech Orléans, 8 rue Léonard de Vinci, 45072 Orléans cedex 2
- Tél : 02 38 41 70 50
- Fax : 02 38 41 70 63
- Courriel : [Formulaire de contact](#) ([polytech/formulaire-de-contact](#))



[Accessibilité \(/universite/accessibilite%20C3%A9\)](#)

[Accueil \(/accueil\)](#)

[Mentions légales \(/universite/mentions-legales\)](#)

RECHERCHE

[Instituts Thématiques Pluridisciplinaires \(/recherche/les-instituts-thematiques-pluridisciplinaires\)](#)

[Les écoles doctorales \(/ecoles-doctorales\)](#)

[Recherche et Études Doctorales \(/recherche/recherche-et-etudes-doctorales\)](#)

[Valorisation : Suréo Innovation \(/innovation\)](#)

Contacts

Notre adresse

Université d'Orléans
Château de la Source
Avenue du Parc Floral
BP 6749
45067 Orléans Cédex 2
Tél: +33 (0)2 38 41 71 71

Géolocalisation



Venir à l'université

[Cliquez ici \(/vie-pratique/decouvrir-les-campus\)](#)

Contact

[contact@univ-orleans.fr \(mailto:contact@univ-orleans.fr\)](mailto:contact@univ-orleans.fr)