

Rapport public Parcoursup session 2023

Concours Geipi Polytech - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
ENIM Metz - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	12	797	46	329	29
Polytech Angers - IUT d'Angers - Génie Electrique et Informatique Industrielle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	6	797	31	240	29
Polytech Grenoble - IUT de Grenoble - Génie Electrique et Informatique Industrielle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	6	797	23	147	29
Polytech Lille - IUT A	Jury par	Tous les	6	797	36	329	29

de Lille 1 - Génie Electrique et Informatique Industrielle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	défaut	candidats					
Polytech Marseille - IUT de Marseille - Génie Electrique et Informatique Industrielle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	6	797	33	341	29
Polytech Nantes - IUT de Nantes - Génie Electrique et Informatique Industrielle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	8	797	41	255	29
Polytech Orléans - IUT d'Orléans - Génie Mécanique et Productique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	12	797	50	263	29
Polytech Marseille - IUT de Marseille - Réseaux et Télécom - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	6	797	24	308	29
Polytech Orléans - IUT d'Orléans - Métiers de la Transition et de	Jury par défaut	Tous les candidats	12	797	48	342	29

l'Efficacité Énergétique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D							
Polytech Marseille - IUT de Marseille - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	6	797	32	329	29
Polytech Marseille - IUT de Marseille - Mesures Physiques - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	4	797	20	329	29
ESIROI La Réunion - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	4	797	11	175	29
INP-ENIT Tarbes - IUT de Tarbes - Génie Mécanique et Productique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	12	797	47	189	29
Polytech Nantes - IUT de Nantes - Informatique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	14	797	45	315	29
Polytech Lyon :	Jury par	Tous les	12	797	91	329	29

Université Jean Monnet - Campus de Roanne - Licence Sciences pour l'Ingénieur - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	défaut	candidats					
ENSIBS - IUT de Lorient – Génie Industriel et Maintenance - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	8	797	38	329	29
ENSIBS - IUT de Vannes – Informatique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	14	797	44	297	29
ESGT Le Mans - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	5	797	24	338	29
ENSIBS - IUT de Lorient - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D	Jury par défaut	Tous les candidats	8	797	45	339	29

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

Disposer de solides compétences acquises dans les matières scientifiques suivies au lycée, particulièrement en mathématiques, qui pourront être enrichies par des connaissances technologiques, le tout donnant une capacité à analyser, à poser une problématique et à conduire un raisonnement et à l'appliquer.

Disposer de compétences en matière de communication numérique et d'expression écrite et orale afin de pouvoir défendre un argumentaire précis et présenter un projet.

Disposer de compétences écrites et orales en langues étrangères, au minimum en anglais afin d'être capable de mener des recherches documentaires, de travailler à partir de documents originaux.

Disposer d'une bonne culture générale, faire preuve d'ouverture d'esprit et de motivation pour les enjeux sociétaux.

Attendus locaux

1. Disposer de solides compétences scientifiques, technologiques et les démarches associées (analyse, modélisation, résolution de problème, expérimentation et communication).
2. Mener individuellement des réflexions et des recherches pour un travail approfondi à partir de connaissances et compétences acquises
3. Savoir s'organiser et travailler de manière autonome ou en groupe pour mener à bien ses apprentissages dans les délais impartis
4. Montrer des dispositions à la conduite de projets scientifiques et technologiques
5. Disposer des compétences de réflexion, d'argumentation et d'expression en français et en langues vivantes.

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un des diplômes suivants, sont autorisés à s'inscrire.

Population	Année max d'obtention	Séries	Spécialité
Baccalauréat obtenu	1	STI2D	Toutes autorisées
Baccalauréat en préparation	Toutes années	STI2D	Toutes autorisées

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

ENIM Metz - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

L'ENIM dispense en 5 ans une formation généraliste en génies mécanique et industriel, habilitée par la CTI : 2 années de cycle préparatoire suivies de 3 années de cycle ingénieur. 4 parcours possibles en 4ème année et 14 en 5ème année, 2 stages et 1 projet de fin d'études : 15 mois en immersion dans l'entreprise. Les étudiants réalisent au minimum un semestre à l'international. L'ENIM a développé +de 100 partenariats dans 30 pays à travers le monde.

Les étudiants en 1ère année sont accompagnés dans la transition de l'enseignement secondaire vers l'enseignement supérieur. La pédagogie est basée sur des cours et travaux dirigés toujours accompagnés par de nombreux travaux pratiques, des projets en groupes, des visites en entreprises ainsi que des career-dating avec des ingénieurs en activité. La vie étudiante est fortement soutenue à l'[ENIM](#)

Polytech Angers - IUT d'Angers - Génie Electrique et Informatique Industrielle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques délivrant le diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur. La formation se déroule avec un cycle préparatoire réalisé dans des départements d'IUT partenaires associé à des enseignements complémentaires. Les élèves recrutés en 2023 accéderont à la première année de cycle ingénieurs du Réseau Polytech après 3 ans de BUT en septembre 2026.

Il permet ensuite de s'orienter dans l'une des spécialités ingénieur du réseau en adéquation avec le parcours d'IUT, en restant dans la même école ou en changeant d'école entre le cycle préparatoire et le cycle ingénieur. Ces spécialités sont réparties en 12 domaines : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés / Génie

biologique et alimentaire /Génie biomédical, instrumentation / Génie civil / Génie industriel / Informatique/Matériaux.

Les spécialités d'ingénieur sont accessibles en statut d'étudiant et pour la plupart aussi en statut d'apprenti. L'apprentissage permet de bénéficier d'une expérience plus longue en entreprise et d'être financé par l'entreprise pendant ses études.

La large ouverture vers l'expérience à l'international, en laboratoire de recherche public de haut niveau et l'intervention d'experts issus de l'entreprise garantissent une formation de qualité pour construire votre projet professionnel et vous préparer à relever les défis de demain.

Pour plus d'informations (spécialités, témoignages, statistiques ...): [Réseau Polytech](#) et [Polytech Angers](#)

Polytech Grenoble - IUT de Grenoble - Génie Electrique et Informatique Industrielle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques délivrant le diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur. La formation se déroule avec un cycle préparatoire réalisé dans des départements d'IUT partenaires associé à des enseignements complémentaires. Les élèves recrutés en 2023 accéderont à la première année de cycle ingénieurs du Réseau Polytech après 3 ans de BUT en septembre 2026.

Il permet ensuite de s'orienter dans l'une des spécialités ingénieur du réseau en adéquation avec le parcours d'IUT, en restant dans la même école ou en changeant d'école entre le cycle préparatoire et le cycle ingénieur. Ces spécialités sont réparties en 12 domaines : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés / Génie biologique et alimentaire /Génie biomédical, instrumentation / Génie civil / Génie industriel / Informatique/Matériaux.

Les spécialités d'ingénieur sont accessibles en statut d'étudiant et pour la plupart aussi en statut d'apprenti. L'apprentissage permet de bénéficier d'une expérience plus longue en entreprise et d'être financé par l'entreprise pendant ses études.

La large ouverture vers l'expérience à l'international, en laboratoire de recherche public de haut niveau et l'intervention d'experts issus de l'entreprise garantissent une formation de qualité pour construire votre projet professionnel et vous préparer à relever les défis de demain.

Pour plus d'informations (spécialités, témoignages, statistiques ...): [Réseau Polytech](#) et [Polytech Grenoble](#)

Polytech Lille - IUT A de Lille 1 - Génie Electrique et Informatique Industrielle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques délivrant le diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur. La formation se déroule avec un cycle préparatoire réalisé dans des départements d'IUT partenaires associé à des enseignements complémentaires. Les élèves recrutés en 2023 accéderont à la première année de cycle ingénieurs du Réseau Polytech après 3 ans de BUT en septembre 2026.

Il permet ensuite de s'orienter dans l'une des spécialités ingénieur du réseau en adéquation avec le parcours d'IUT, en restant dans la même école ou en changeant d'école entre le cycle préparatoire et le cycle ingénieur. Ces spécialités sont réparties en 12 domaines : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés / Génie biologique et alimentaire /Génie biomédical, instrumentation / Génie civil / Génie industriel / Informatique/Matériaux.

Les spécialités d'ingénieur sont accessibles en statut d'étudiant et pour la plupart aussi en statut d'apprenti. L'apprentissage permet de bénéficier d'une expérience plus longue en entreprise et d'être financé par l'entreprise pendant ses études.

La large ouverture vers l'expérience à l'international, en laboratoire de recherche public de haut niveau et l'intervention d'experts issus de l'entreprise garantissent une formation de qualité pour construire votre projet professionnel et vous préparer à relever les défis de demain.

Pour plus d'informations (spécialités, témoignages, statistiques ...): [Réseau Polytech](#) et [Polytech Lille](#)

Polytech Marseille - IUT de Marseille - Génie Electrique et Informatique Industrielle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques délivrant le diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur. La formation se déroule avec un cycle préparatoire réalisé dans des départements d'IUT partenaires associé à des enseignements complémentaires. Les élèves recrutés en 2023 accéderont à la première année de cycle ingénieurs du Réseau Polytech après 3 ans de BUT en septembre 2026.

Il permet ensuite de s'orienter dans l'une des spécialités ingénieur du réseau en adéquation avec le parcours d'IUT, en restant dans la même école ou en changeant d'école entre le cycle préparatoire et le cycle ingénieur. Ces spécialités sont réparties en 12 domaines : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés / Génie biologique et alimentaire /Génie biomédical, instrumentation / Génie civil / Génie industriel / Informatique/Matériaux.

Les spécialités d'ingénieur sont accessibles en statut d'étudiant et pour la plupart aussi en statut d'apprenti. L'apprentissage permet de bénéficier d'une expérience plus longue en entreprise et d'être financé par l'entreprise pendant ses études.

La large ouverture vers l'expérience à l'international, en laboratoire de recherche public de haut niveau et l'intervention d'experts issus de l'entreprise garantissent une formation de qualité pour construire votre projet professionnel et vous préparer à relever les défis de demain.

Pour plus d'informations (spécialités, témoignages, statistiques ...): [Réseau Polytech](#) et [Polytech Marseille](#)

Polytech Nantes - IUT de Nantes - Génie Electrique et Informatique Industrielle - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques délivrant le diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur.

La formation se déroule avec un cycle préparatoire réalisé dans des départements d'IUT partenaires associé à des enseignements complémentaires. Les élèves recrutés en 2023 accéderont à la première année de cycle ingénieurs du Réseau Polytech après 3 ans de BUT en septembre 2026.

Il permet ensuite de s'orienter dans l'une des spécialités ingénieur du réseau en adéquation avec le parcours d'IUT, en restant dans la même école ou en changeant d'école entre le cycle préparatoire et le cycle ingénieur. Ces spécialités sont réparties en 12 domaines : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés / Génie biologique et alimentaire / Génie biomédical, instrumentation / Génie civil / Génie industriel / Informatique/Matériaux.

Les spécialités d'ingénieur sont accessibles en statut d'étudiant et pour la plupart aussi en statut d'apprenti. L'apprentissage permet de bénéficier d'une expérience plus longue en entreprise et d'être financé par l'entreprise pendant ses études.

La large ouverture vers l'expérience à l'international, en laboratoire de recherche public de haut niveau et l'intervention d'experts issus de l'entreprise garantissent une formation de qualité pour construire votre projet professionnel et vous préparer à relever les défis de demain.

Pour plus d'informations (spécialités, témoignages, statistiques ...) : [Réseau Polytech](#) et [Polytech Nantes](#)

Polytech Orléans - IUT d'Orléans - Génie Mécanique et Productique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques délivrant le diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur. La formation se déroule avec un cycle préparatoire réalisé dans des départements d'IUT partenaires associé à des enseignements complémentaires. Les élèves recrutés en 2023 accéderont à la première année de cycle ingénieurs du Réseau Polytech après 3 ans de BUT en septembre 2026.

Il permet ensuite de s'orienter dans l'une des spécialités ingénieur du réseau en adéquation avec le parcours d'IUT, en restant dans la même école ou en changeant d'école entre le cycle préparatoire et le cycle ingénieur. Ces spécialités sont réparties en 12 domaines : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés / Génie biologique et alimentaire / Génie biomédical, instrumentation / Génie civil / Génie industriel / Informatique/Matériaux.

Les spécialités d'ingénieur sont accessibles en statut d'étudiant et pour la plupart aussi en statut d'apprenti. L'apprentissage permet de bénéficier d'une expérience plus longue en entreprise et d'être financé par l'entreprise pendant ses études.

La large ouverture vers l'expérience à l'international, en laboratoire de recherche public de haut niveau et l'intervention d'experts issus de l'entreprise garantissent une formation de qualité pour construire votre projet professionnel et vous préparer à relever les défis de demain.

Pour plus d'informations (spécialités, témoignages, statistiques ...): [Réseau Polytech](#) et [Polytech Orléans](#)

Polytech Marseille - IUT de Marseille - Réseaux et Télécom - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques délivrant le diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur. La formation se déroule avec un cycle préparatoire réalisé dans des départements d'IUT partenaires associé à des enseignements complémentaires. Les élèves recrutés en 2023 accéderont à la première année de cycle ingénieurs du Réseau Polytech après 3 ans de BUT en septembre 2026.

Il permet ensuite de s'orienter dans l'une des spécialités ingénieur du réseau en adéquation avec le parcours d'IUT, en restant dans la même école ou en changeant d'école entre le cycle préparatoire et le cycle ingénieur. Ces spécialités sont réparties en 12 domaines : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés / Génie biologique et alimentaire /Génie biomédical, instrumentation / Génie civil / Génie industriel / Informatique/Matériaux.

Les spécialités d'ingénieur sont accessibles en statut d'étudiant et pour la plupart aussi en statut d'apprenti. L'apprentissage permet de bénéficier d'une expérience plus longue en entreprise et d'être financé par l'entreprise pendant ses études.

La large ouverture vers l'expérience à l'international, en laboratoire de recherche public de haut niveau et l'intervention d'experts issus de l'entreprise garantissent une formation de qualité pour construire votre projet professionnel et vous préparer à relever les défis de demain.

Pour plus d'informations (spécialités, témoignages, statistiques ...): [Réseau Polytech](#) et [Polytech Marseille](#)

Polytech Orléans - IUT d'Orléans - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques délivrant le diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur. La formation se déroule avec un cycle préparatoire réalisé dans des départements d'IUT partenaires associé à des enseignements complémentaires. Les élèves recrutés en 2023 accéderont à la première année de cycle ingénieurs du Réseau Polytech après 3 ans de BUT en septembre 2026.

Il permet ensuite de s'orienter dans l'une des spécialités ingénieur du réseau en adéquation avec le parcours d'IUT, en restant dans la même école ou en changeant d'école entre le cycle préparatoire et le cycle ingénieur. Ces spécialités sont réparties en 12 domaines : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés / Génie biologique et alimentaire /Génie biomédical, instrumentation / Génie civil / Génie industriel / Informatique/Matériaux.

Les spécialités d'ingénieur sont accessibles en statut d'étudiant et pour la plupart aussi en statut d'apprenti. L'apprentissage permet de bénéficier d'une expérience plus longue en entreprise et d'être financé par l'entreprise pendant ses études.

La large ouverture vers l'expérience à l'international, en laboratoire de recherche public de haut niveau et l'intervention d'experts issus de l'entreprise garantissent une formation de qualité pour construire votre projet professionnel et vous préparer à relever les défis de demain.

Pour plus d'informations (spécialités, témoignages, statistiques ...) : [Réseau Polytech](#) et [Polytech Orléans](#)

Polytech Marseille - IUT de Marseille - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques délivrant le diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur. La formation se déroule avec un cycle préparatoire réalisé dans des départements d'IUT partenaires associé à des enseignements complémentaires. Les élèves recrutés en 2023 accéderont à la première année de cycle ingénieurs du Réseau Polytech après 3 ans de BUT en septembre 2026.

Il permet ensuite de s'orienter dans l'une des spécialités ingénieur du réseau en adéquation avec le parcours d'IUT, en restant dans la même école ou en changeant d'école entre le cycle préparatoire et le cycle ingénieur. Ces spécialités sont réparties en 12 domaines : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés / Génie biologique et alimentaire / Génie biomédical, instrumentation / Génie civil / Génie industriel / Informatique/Matériaux.

Les spécialités d'ingénieur sont accessibles en statut d'étudiant et pour la plupart aussi en statut d'apprenti. L'apprentissage permet de bénéficier d'une expérience plus longue en entreprise et d'être financé par l'entreprise pendant ses études.

La large ouverture vers l'expérience à l'international, en laboratoire de recherche public de haut niveau et l'intervention d'experts issus de l'entreprise garantissent une formation de qualité pour construire votre projet professionnel et vous préparer à relever les défis de demain.

Pour plus d'informations (spécialités, témoignages, statistiques ...) : [Réseau Polytech](#) et [Polytech Marseille](#)

Polytech Marseille - IUT de Marseille - Mesures Physiques - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques délivrant le diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur. La formation se déroule avec un cycle préparatoire réalisé dans des départements d'IUT partenaires associé à des enseignements complémentaires. Les élèves recrutés en 2023 accéderont à la première année de cycle ingénieurs du Réseau Polytech après 3 ans de BUT en septembre 2026.

Il permet ensuite de s'orienter dans l'une des spécialités ingénieur du réseau en adéquation avec le parcours d'IUT, en restant dans la même école ou en changeant d'école entre le cycle préparatoire et le cycle ingénieur. Ces spécialités sont réparties en 12

domaines : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés / Génie biologique et alimentaire / Génie biomédical, instrumentation / Génie civil / Génie industriel / Informatique/Matériaux.

Les spécialités d'ingénieur sont accessibles en statut d'étudiant et pour la plupart aussi en statut d'apprenti. L'apprentissage permet de bénéficier d'une expérience plus longue en entreprise et d'être financé par l'entreprise pendant ses études.

La large ouverture vers l'expérience à l'international, en laboratoire de recherche public de haut niveau et l'intervention d'experts issus de l'entreprise garantissent une formation de qualité pour construire votre projet professionnel et vous préparer à relever les défis de demain.

Pour plus d'informations (spécialités, témoignages, statistiques ...): [Réseau Polytech](#) et [Polytech Marseille](#)

ESIROI La Réunion - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

- Formation au métier d'ingénieur Agroalimentaire, Bâtiment et Énergie Informatique et Télécommunication en 5 ans comprenant deux années de Cycle préparatoire intégré
- Diplômes d'État reconnus par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI)
- Formation scientifique de qualité, enseignements en langues dont la LV2 (Chinois et espagnol), management et communication
- Projets et stages en entreprise, stage en pays anglophone obligatoire, intervenants de l'industrie ou du tertiaire
- Formation en lien avec la Recherche
- Large ouverture vers l'International (échanges Erasmus+..., double-diplômes)
- Vie étudiante riche et dynamique
- Pour plus d'informations : <https://esiroi.univ-reunion.fr/formations/cycle-preparatoire-integre>

INP-ENIT Tarbes - IUT de Tarbes - Génie Mécanique et Productique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Formation ingénieur généraliste dont les 2 premières années s'effectueront à l'IUT de Tarbes, département GMP. En lien étroit avec l'industrie, la formation à l'ENIT est orientée génie mécanique et génie industriel.

- Les étudiants intégreront la formation en 3ème année après le BUT2 sous statut étudiant ou apprenti
- A partir de la 4ème année, 5 options possibles sous statut étudiant : Génie Mécanique*, Génie Industriel*, Bâtiment Travaux Publics*, Conception des Systèmes Intégrés, Génie des Matériaux de Structures et Procédés : <https://www.enit.fr/fr/formations/diplome-d-ingenieur/je-me-forme.html>
- * options sous statut apprenti
- 2 stages industriels représentant 40 semaines : <https://www.enit.fr/fr/formations/diplome-d-ingenieur/je-construis-mon-projet-professionnel.html>
- 1 laboratoire de recherche de pointe avec 2 départements scientifiques : « Mécanique, Matériaux, Procédés » : <https://www.lgp.enit.fr/fr/composition-des-equipes-2/departement-scientifique-mecanique-materiaux-procedes.html> et « Systèmes » : <https://www.lgp.enit.fr/fr/composition-des-equipes-2/departement-scientifique-systemes.html>
- 1 mobilité internationale d'un semestre (minimum) : plus de 160 universités et plus de 90 entreprises partenaires dans le monde, 14 doubles diplômes : <https://www.enit.fr/fr/rerelations-internationales/partir-a-l-etranger.html>
- Une vie étudiante riche et dynamique : sports nature et collectifs, clubs, le Gala de prestige : <https://www.enit.fr/fr/campus/vie-etudiante-2.html>
- 4 doubles diplômes Master possibles, en parallèle au diplôme d'ingénieur.

Polytech Nantes - IUT de Nantes - Informatique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques délivrant le diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur. La formation se déroule avec un cycle préparatoire réalisé dans des départements d'IUT partenaires associé à des enseignements complémentaires. Les élèves recrutés en 2023 accéderont à la première année de cycle ingénieurs du Réseau Polytech après 3 ans de BUT en septembre 2026.

Il permet ensuite de s'orienter dans l'une des spécialités ingénieur du réseau en adéquation avec le parcours d'IUT, en restant dans la même école ou en changeant d'école entre le cycle préparatoire et le cycle ingénieur. Ces spécialités sont réparties en 12 domaines : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés / Génie biologique et alimentaire / Génie biomédical, instrumentation / Génie civil / Génie industriel / Informatique/Matériaux.

Les spécialités d'ingénieur sont accessibles en statut d'étudiant et pour la plupart aussi en statut d'apprenti. L'apprentissage permet de bénéficier d'une expérience plus longue en entreprise et d'être financé par l'entreprise pendant ses études.

La large ouverture vers l'expérience à l'international, en laboratoire de recherche public de haut niveau et l'intervention d'experts issus de l'entreprise garantissent une formation de qualité pour construire votre projet professionnel et vous préparer à relever les défis de demain.

Pour plus d'informations (spécialités, témoignages, statistiques ...): [Réseau Polytech](#) et [Polytech Nantes](#)

Polytech Lyon : Université Jean Monnet - Campus de Roanne - Licence Sciences pour l'Ingénieur - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Le réseau Polytech regroupe 15 écoles publiques délivrant le diplôme d'ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur. Pour les bacheliers technologiques du PEIP-D du site de Roanne de Polytech Lyon, la formation est en six années :

- Trois années de cycle préparatoire à un rythme de six semestres de 20 ECTS, réalisées au sein de la Licence Sciences pour l'Ingénieur de l'université Jean Monnet (site de Roanne)
- Suivies de trois années de cycle ingénieur : l'élève peut s'orienter dans l'une des 80 spécialités ingénieur du réseau réparties en 12 domaines : Eau, environnement, aménagement / Électronique et systèmes numériques / Énergétique, génie des procédés / Génie biologique et alimentaire / Génie biomédical, instrumentation / Génie civil / Génie industriel / Informatique / Matériaux. Il permet également de postuler aux formations d'ingénieur sous statut d'apprenti du réseau Polytech.

La large ouverture vers l'International, la Recherche de haut niveau et l'intervention d'experts issus de l'entreprise garantissent une formation de qualité pour vous préparer à relever les défis de demain.

Pour plus d'informations (spécialités, témoignages, statistiques ...): [Réseau Polytech](#) et [Polytech Lyon, Site de Roanne](#)

ENSIBS - IUT de Lorient – Génie Industriel et Maintenance - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Les élèves admis pour le parcours PEI-D (Parcours École d'Ingénieurs pour les titulaires du Bac STI2D) au sein de l'ENSIBS sur le site de Lorient suivent leur scolarité à l'IUT de Lorient (département GIM : Génie Industriel et Maintenance). Leur cursus s'appuie sur le programme des deux premières années du BUT GIM de l'IUT de Lorient (formation pluridisciplinaire appliquée aux sciences de l'ingénieur : génie électrique, génie mécanique, automatisme, et introduction au génie thermique). Ce programme est renforcé par des enseignements et des activités supplémentaires (projets, séminaires) dispensés chaque semestre et assurés par l'ENSIBS. Des périodes de stage en entreprise ont également lieu. Tous ces éléments ont pour objectif d'aider à la réussite du parcours, à la découverte de l'ENSIBS et des métiers auxquels elle prépare afin de permettre aux élèves du parcours PEI-D d'intégrer une des trois spécialités (Génie Civil 4.0, Génie Industriel 4.0 ou Mécatronique) proposées par l'école.

À l'issue des deux années, les élèves ayant validé leur PEI-D ont un accès direct et de droit pour poursuivre leurs études dans le cycle

ingénieur de l'ENSIBS dans une de trois spécialités (Génie Civil 4.0, Génie Industriel 4.0 ou Mécatronique) de l'école. Ils peuvent également intégrer une autre école du réseau Polytech, mais uniquement sur sélection, suivant les résultats qu'ils ont obtenus pendant leur parcours PEI-D ou postuler pour d'autres poursuites d'études.

ENSIBS - IUT de Vannes – Informatique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Les élèves admis pour le parcours PEI-D (Parcours École d'Ingénieurs pour les titulaires du Bac STI2D) au sein de l'ENSIBS sur le site de Vannes suivent leur scolarité à l'IUT de Vannes (département Informatique). Leur cursus s'appuie sur le programme des deux premières années du BUT Informatique de l'IUT de Vannes. Ce programme est renforcé par des enseignements et des activités supplémentaires (Unités d'enseignements, coaching, parrainage, projets et séminaires) dispensés chaque semestre et assurés par l'ENSIBS. Des périodes d'alternance ou de stage en entreprise ont également lieu. Tous ces éléments ont pour objectif d'aider à la réussite du parcours, à la découverte de l'ENSIBS et des métiers auxquels elle prépare afin permettre aux élèves du parcours PEI-D d'intégrer une des deux spécialités (Cyberdéfense ou Cybersécurité du Logiciel) proposées par l'école. Les deux spécialités sont accréditées et labellisées par la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI) ainsi que par l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information (ANSSI) qui attestent de la qualité et de la conformité des formations.

À l'issue des deux années, les élèves ayant validé leur PEI-D ont un accès direct et de droit pour poursuivre leurs études dans le cycle ingénieur de l'ENSIBS dans une de deux spécialités (Cyberdéfense ou Cybersécurité du logiciel) de l'école (hors parcours en apprentissage). Ils peuvent également intégrer une autre école du réseau Polytech (hors filières en apprentissage), mais uniquement sur sélection, suivant les résultats qu'ils ont obtenus pendant leur parcours PEI-D ou postuler pour d'autres poursuites d'études.

ESGT Le Mans - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Mesurer et aménager les territoires : école associée Polytech, l'ESGT forme des ingénieur.e.s doté.e.s d'une triple compétence scientifique, technique et juridique.

Un enseignement poussé dans les disciplines fondamentales de l'ingénieur est dispensé en mathématiques, informatique et traitement du signal. Les étudiants deviennent des spécialistes de la mesure (topographie, techniques spatiales, imagerie 3D et modélisation numérique) et acquièrent les savoirs de la géomatique et des systèmes d'information géographique. L'ESGT dispose d'outils de mesure de haute technologie (tachéomètres, récepteurs GNSS, scanners laser 3D, drones, interféromètre laser). De plus les étudiants acquièrent des compétences en aménagement durable des territoires (urbanisme, ingénierie environnementale, étude des paysages) et suivent des enseignements juridiques en droit public et privé, immobilier et expertise foncière.

Le cursus comprend plusieurs semaines en projet chaque semestre, deux stages longs en entreprise (une mission longue professionnalisante de 16 semaines au premier semestre de la deuxième année et le stage de fin d'études de 20 semaines), des

ateliers pratiques, des visites de terrain et les étudiants effectuent un voyage d'étude d'une semaine en Europe en deuxième année. De nombreux accords d'échange permettent la mobilité internationale.

La vie associative est dynamique et organisée par les étudiants autour d'évènements festifs, artistiques et sportifs. Ils sont nombreux à participer à des projets de solidarité internationale en rapport avec la topographie dans des pays en voie de développement lors de leurs stages. Ils participent à la course croisière de l'EDHEC et au 4LTrophy

ENSIBS - IUT de Lorient - Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétique - Formation d'ingénieur Bac + 5 - bac STI2D :

Les élèves admis pour le parcours PEI-D (Parcours École d'Ingénieurs pour les titulaires du Bac STI2D) au sein de l'ENSIBS sur le site de Lorient suivent leur scolarité à l'IUT de Lorient (département MT2E : Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétiques). Leur cursus s'appuie sur le programme des deux premières années du BUT MT2E de l'IUT de Lorient (formation pluridisciplinaire appliquée aux sciences de l'ingénieur : génie électrique, génie mécanique, génie thermique ou encore la mécanique des fluides). Ce programme est renforcé par des enseignements et des activités supplémentaires (projets, séminaires) dispensés chaque semestre et assurés par l'ENSIBS. Des périodes de stage en entreprise ont également lieu. Tous ces éléments ont pour objectif d'aider à la réussite du parcours, à la découverte de l'ENSIBS et des métiers auxquels elle prépare afin de permettre aux élèves du parcours PEI-D d'intégrer une des trois spécialités (Génie Civil 4.0, Génie Industriel 4.0 ou Mécatronique) proposées par l'école.

À l'issue des deux années, les élèves ayant validé leur PEI-D ont un accès direct et de droit pour poursuivre leurs études dans le cycle ingénieur de l'ENSIBS dans une de trois spécialités (Génie Civil 4.0, Génie Industriel 4.0 ou Mécatronique) de l'école. Ils peuvent également intégrer une autre école du réseau Polytech, mais uniquement sur sélection, suivant les résultats qu'ils ont obtenus pendant leur parcours PEI-D ou postuler pour d'autres poursuites d'études.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Concours commun d'entrée en 1er année dans 12 Ecoles d'Ingénieurs publiques, ouvert aux élèves de Terminale Technologique série STI2D scolarisés dans un lycée français ou homologué AEFÉ en 2022-2023 et aux bacheliers STI2D 2022.

Epreuves :

- Etude de dossier pour tous les candidats, puis :
- Entretien de motivation (25mn) pour les candidats ayant les meilleurs dossiers.

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les candidats peuvent consulter sur le site du Concours www.geipi-polytech.org

- Le Règlement du Concours filière Technologique
- La présentation des Ecoles
- Des témoignages d'élèves et d'ingénieurs
- Les Actualités du Concours
- ...

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Enseignements scientifiques	Notes de 1re et de terminale en mathématiques et de spécialité mathématiques et physique-chimie et note du baccalauréat.	Notes de 1re et de terminale en mathématiques et de spécialité mathématiques et physique-chimie et note du baccalauréat.	Essentiel
	Enseignements technologiques	Notes de terminale de spécialité Ingénierie, Innovation et Développement Durable et note du baccalauréat.	Notes de terminale de spécialité Ingénierie, Innovation et Développement Durable et note du baccalauréat.	Très important
	Français	Notes du baccalauréat (ou notes de 1re)	Notes du baccalauréat (ou notes de 1re)	Important
	Anglais	Notes d'anglais de terminale	Notes d'anglais de terminale	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Savoir-être	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivations	Entretien évaluant les motivations, centres d'intérêt, qualité d'expression. Une note trop faible obtenue à	Entretien évaluant les motivations, centres d'intérêt, qualité d'expression. Une note trop faible obtenue à	Très important

		l'entretien de motivation sera éliminatoire.	l'entretien de motivation sera éliminatoire.	
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Eric LANDFRIED,
Directeur de l'établissement Concours Geipi Polytech