



DOCUMENT À DESTINATION DES
ÉQUIPES PÉDAGOGIQUES



Secteur Industriels



- Les BUT des métiers industriels
- Après le BUT



Les BUT des métiers industriels

- [BUT Chimie](#)
- [BUT Génie Civil et Construction Durable](#)
- [BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle](#)
- [BUT Génie Mécanique et Productique](#)
- [BUT Mesures Physiques](#)
- [BUT Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétique](#)



95 places - Site Grenoble Gambetta

Objectifs de la formation

Former des professionnels de la matière, de ses constituants et de ses transformations, capables d'intervenir dans les domaines de la recherche, du contrôle qualité ou de la production industrielle.

Enseignements de base

- Analyse : identification et dosage d'échantillons solides, liquides et gazeux.
- Synthèse : élaboration de molécules organiques et inorganiques.
- Matériaux : étude des alliages, polymères, oxydes, fluides.
- Produits formulés : création de produits complexes (cosmétiques, peintures, etc.).
- Procédés industriels : conception, production et contrôle qualité des composés chimiques.
- Hygiène, sécurité et environnement : respect des normes et réglementations en vigueur.

Les 2 parcours de BUT Chimie

Analyse, Contrôle-Qualité, Environnement

- Spécialisation : techniques d'analyse et de contrôle des produits à toutes les étapes de fabrication.
- Objectifs : garantir la qualité et la conformité aux exigences réglementaires et environnementales.
- Métiers : technicien d'analyse, chargé de contrôle qualité, assistant environnement.

Matériaux et Produits Formulés

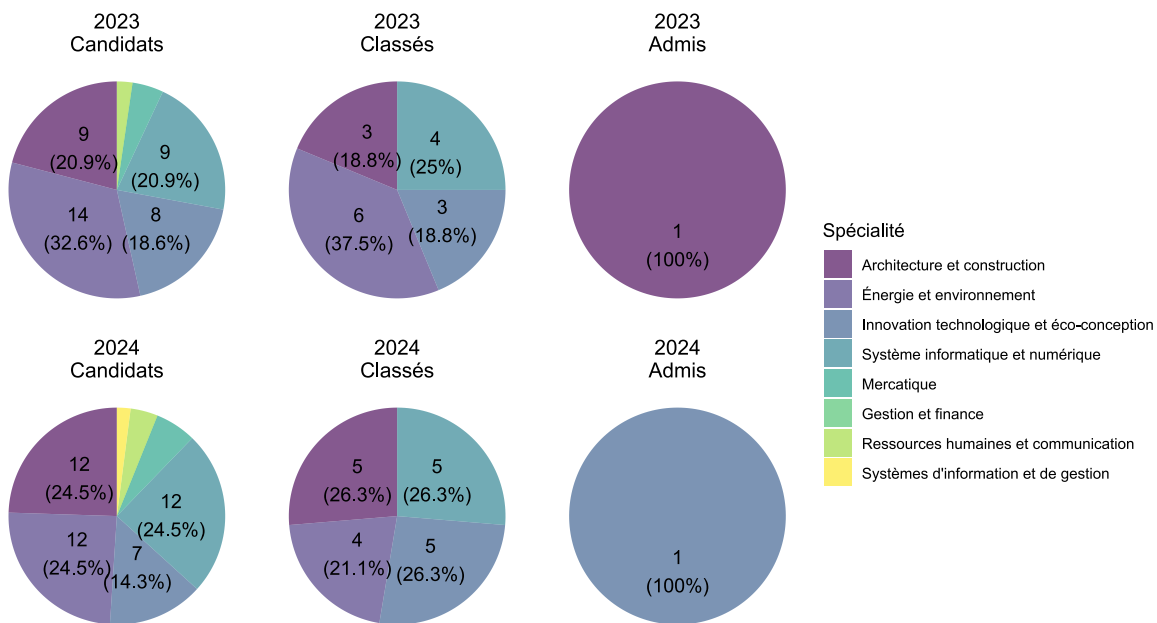
- Spécialisation : conception et amélioration de produits ou matériaux innovants.
- Objectifs : maîtriser la formulation, la synthèse et la caractérisation des produits.
- Métiers : technicien R&D, formulateur, technicien matériaux, chimiste analyste.

Secteurs d'activités : Industries chimiques, pharmaceutiques, cosmétiques, agroalimentaires, aéronautiques, énergétiques, électroniques, environnementales, etc.

Parcours	BUT1	BUT2	BUT3
Analyse, contrôle-qualité, environnement	FI*	FI – 8 sem. ou Alternance	FI – 16 sem. ou Alternance
Matériaux et produits formulés	FI	FI – 8 sem. ou Alternance	FI – 16 sem. ou Alternance



Le profil des bacs technos



Vidéo : présentation du BUT



Cliquer ou scanner
pour voir la vidéo

140 places - Site campus St Martin d'Hères

Objectifs de la formation

Former des techniciens supérieurs capables de concevoir, construire, exploiter et réhabiliter des ouvrages de bâtiment et de travaux publics, tout en intégrant les enjeux du développement durable.

Enseignements de base

- Techniques de construction (bâtiments et travaux publics)
- Dessin technique, topographie et géotechnique
- Organisation de chantier : planification, matériaux, coûts et sécurité
- Études de performance énergétique et confort (acoustique, thermique, visuel)
- Choix des matériaux et analyse de leur impact environnemental

Une formation alliant technicité, calcul et sens pratique !

Les 3 parcours de BUT GCCD

Travaux Bâtiment

- Spécialisation : conception, construction et entretien des bâtiments
- Compétences : gestion de chantier, coordination des équipes, suivi de l'exécution des travaux
- Métiers : chef de chantier, conducteur de travaux, géomètre-topographe, responsable de service technique

Travaux Publics

- Spécialisation : création et réhabilitation des infrastructures publiques (routes, ponts, tunnels, barrages...)
- Compétences : implantation de réseaux (eau, électricité, gaz, internet), aménagement du territoire
- Métiers : chef de chantier, conducteur de travaux, géomètre-topographe, responsable de service technique

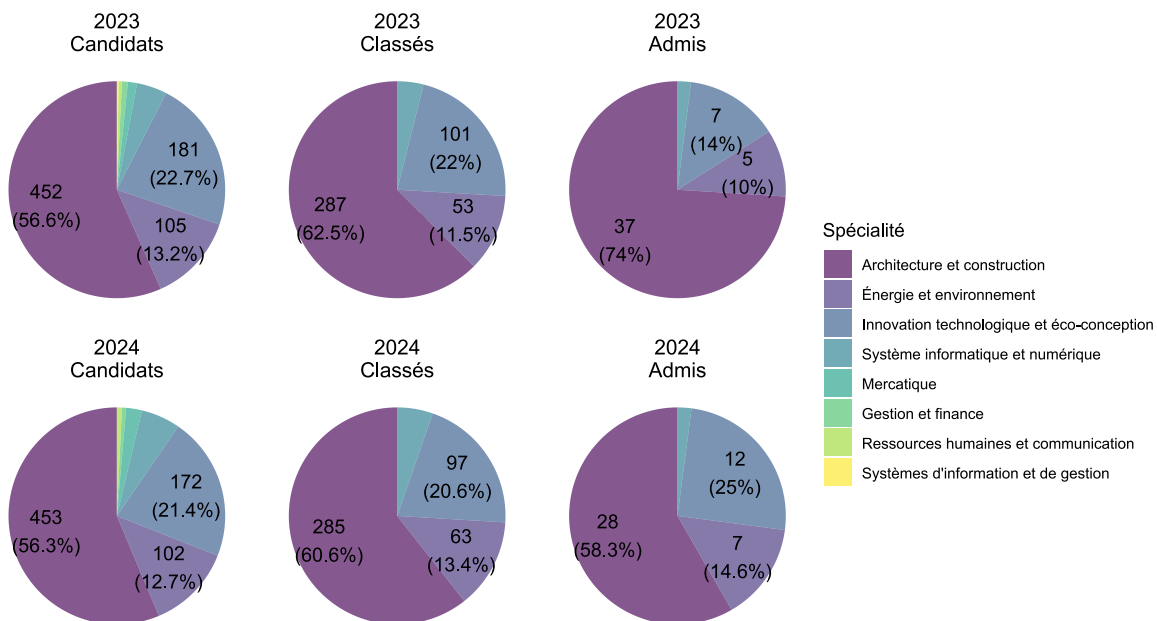
Bureaux d'Études et Conception

- Spécialisation : calculs, conception et études techniques
- Compétences : réalisation et analyse d'études, calcul de structures et de performance thermique
- Métiers : technicien en bureau d'études, dessinateur-projeteur, économiste de la construction

Parcours	BUT1	BUT2	BUT3
Électricité & Maîtrise de l'Énergie	FI*	FI – 8 sem. ou Alternance	FI – 14 sem. ou Alternance
Automatisme & Informatique Industrielle	FI	FI – 8 sem. ou Alternance	FI – 14 sem. ou Alternance
Électronique & Systèmes Embarqués	FI	FI – 8 sem. ou Alternance	FI – 14 sem. ou Alternance



Le profil des bacs technos



Vidéo : présentation du BUT



Cliquer ou scanner
pour voir la vidéo

Objectifs de la formation

Former des techniciens supérieurs capables d'intervenir dans tous les domaines où l'électricité est présente : production, distribution, équipements intelligents et systèmes automatisés, dans tous les secteurs industriels et quotidiens.

Enseignements de base

- Électronique, énergie et informatique industrielle
- Conception, programmation et maintenance de systèmes électriques et automatisés
- Gestion de l'énergie et contrôle qualité
- Applications numériques : IoT, IA, réalité augmentée/virtuelle, cybersécurité

Les 3 parcours de BUT GEII

Électricité et Maîtrise de l'Énergie

- Spécialisation : installations électriques, production, transformation et stockage d'énergie
- Objectifs : gérer et maintenir les systèmes électriques dans l'industrie et les transports, véhicules électrifiés, énergies renouvelables
- Métiers : cadre technico-commercial, assistant ingénieur, responsable de maintenance

Automatisme et Informatique Industrielle

- Spécialisation : installation et programmation de systèmes automatisés (automates, robots, cobots)
- Objectifs : mettre en place des systèmes de contrôle des procédés industriels pour l'industrie du futur
- Métiers : automaticien, roboticien, technicien d'essais, technicien de maintenance industrielle

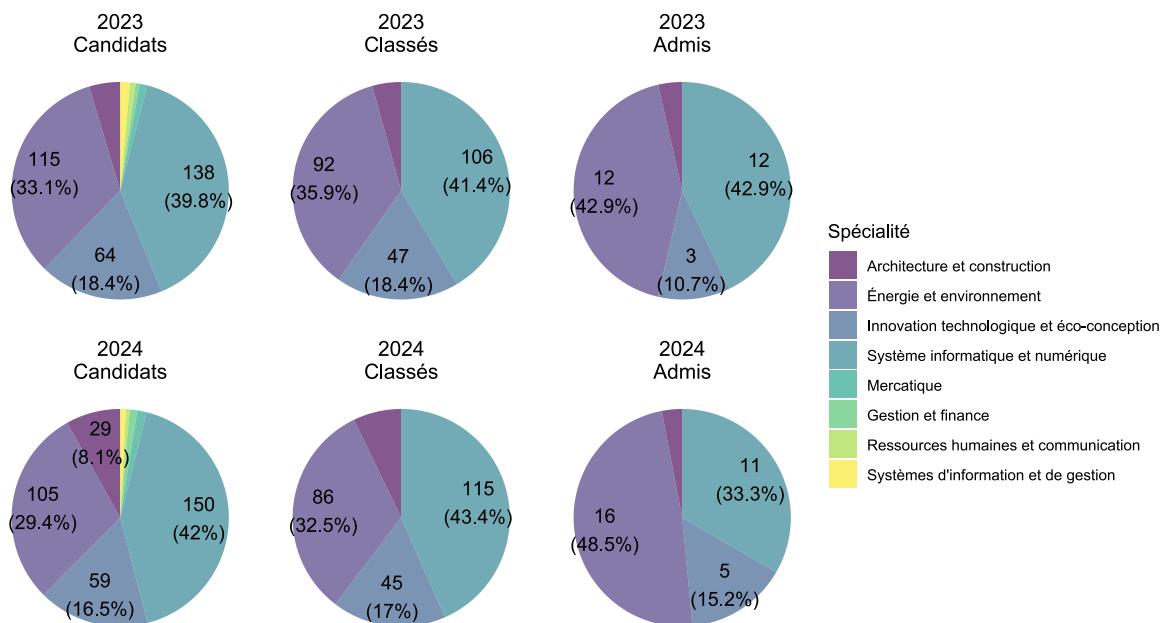
Électronique et Systèmes Embarqués

- Spécialisation : conception, réalisation, programmation et maintenance de cartes électroniques et systèmes embarqués
- Objectifs : développer des circuits pour téléphones, ordinateurs, électroménager, équipements médicaux et moyens de transport
- Métiers : électronicien, assistant responsable d'affaires, chef de projet, développeur, chargé d'études, responsable de maintenance

Parcours	BUT1	BUT2	BUT3
Électricité & Maîtrise de l'Énergie	FI*	FI – 8 sem. ou Alternance	FI – 14 sem. ou Alternance
Automatisme & Informatique Industrielle	FI	FI – 8 sem. ou Alternance	FI – 14 sem. ou Alternance
Électronique & Systèmes Embarqués	FI	FI – 8 sem. ou Alternance	FI – 14 sem. ou Alternance



Le profil des bacs technos



Vidéo : présentation du BUT



Cliquer ou scanner
pour voir la vidéo

96 places - Site campus St Martin d'Hères

Objectifs de la formation

Former des techniciens supérieurs capables de concevoir, fabriquer et industrialiser des pièces mécaniques pour répondre aux besoins des entreprises industrielles.

Enseignements de base

- Conception : dimensionnement, choix des matériaux, conception assistée par ordinateur (CAO), mécanique appliquée.
- Fabrication : choix du procédé de production (usinage, fonderie, plasturgie, découpe laser, pliage numérique).
- Contrôle qualité : mesures, tests, métrologie et conformité au cahier des charges.
- Industrialisation : automatisation, robotique industrielle, organisation de production (gestion des stocks, calcul des coûts, optimisation du temps de cycle).

Les 2 parcours de BUT GMP

Simulation Numérique et Réalité Virtuelle

- Utilisation de logiciels de simulation, réalité virtuelle et jumeaux numériques.
- Objectifs : modéliser virtuellement un produit à chaque étape du cycle industriel (conception, production, industrialisation).

Innovation pour l'Industrie

- Développement de la créativité et de l'innovation au sein des entreprises.
- Objectifs : faciliter le transfert de savoirs entre le monde industriel et la recherche appliquée.

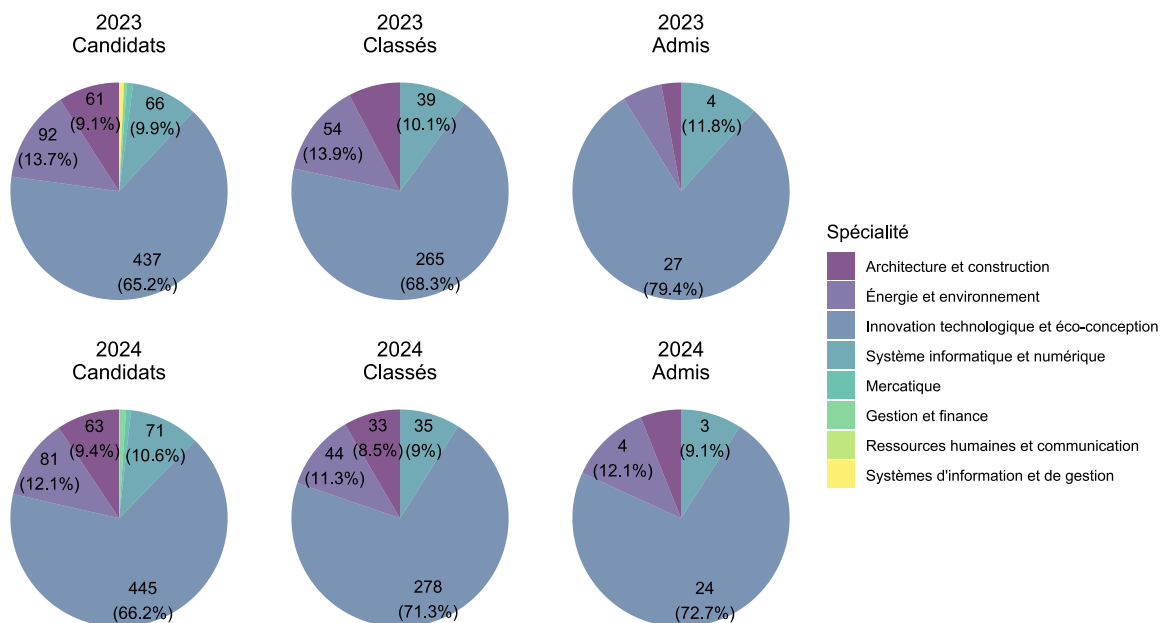
Débouchés professionnels : Concepteur en bureau d'études • Technicien méthodes • Contrôleur qualité • Responsable de ligne de production • Responsable maintenance • Dessinateur industriel • Chef de projet R&D

Secteurs d'activité : automobile, aéronautique, énergie, médical, agroalimentaire, hydraulique, militaire, BTP.

Parcours	BUT1	BUT2	BUT3
Innovation pour l'industrie	FI*	FI – 10 sem. ou Alternance	FI – 14 sem. ou Alternance
Simulation numérique et réalité virtuelle	FI	FI – 10 sem. ou Alternance	FI – 14 sem. ou Alternance



Le profil des bacs technos



Vidéo : présentation du BUT



Cliquer ou scanner
pour voir la vidéo

95 places - Site Grenoble Polygone

Objectifs de la formation

Former des spécialistes de la mesure et de l'analyse dans de nombreux domaines de la physique : électricité, optique, chimie, matériaux, thermodynamique, mécanique.

Les étudiants apprennent à réaliser des essais, rédiger des protocoles et exploiter des données de mesure.



Enseignements de base

- Mise en œuvre d'une **chaîne de mesure** : du capteur à l'exploitation des données.
- Utilisation d'outils logiciels d'instrumentation (Python, Labview).
- **Caractérisation et contrôle physico-chimique** des matériaux (tests de température, pH, humidité...).
- Formation scientifique complète : mathématiques, métrologie, communication, anglais, transition écologique.

Une **formation généraliste** ouvrant vers tous les métiers liés à la physique et à la mesure.

Les 2 parcours de BUT Mesures Physiques

Techniques d'Instrumentation

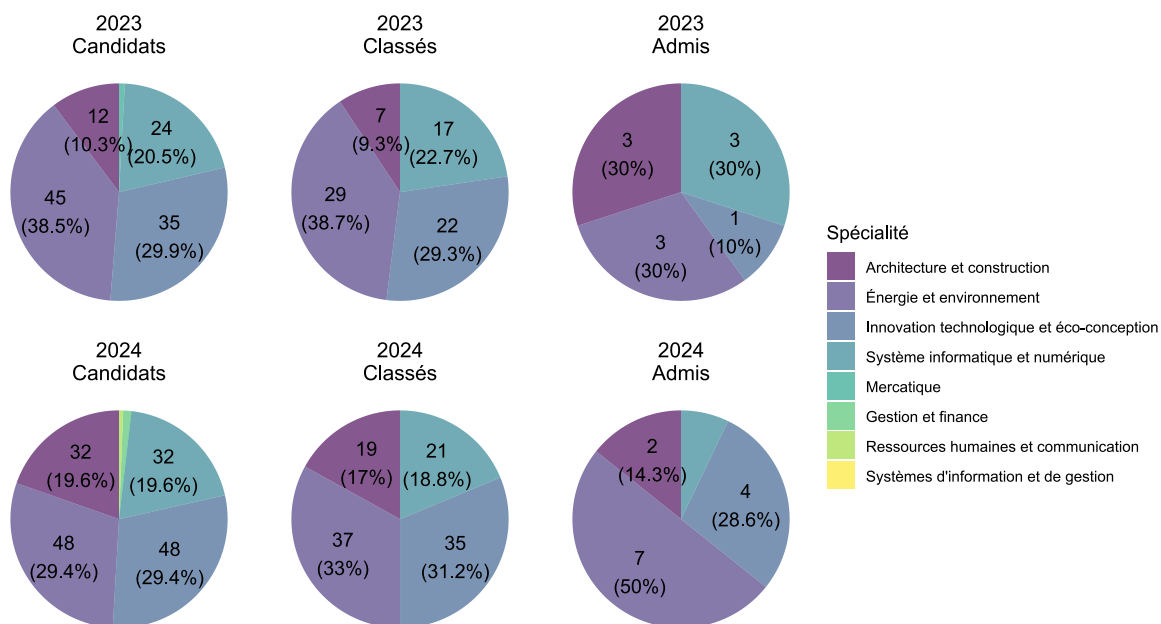
- Spécialisation : physique ondulatoire, instrumentation intelligente et communicante, environnement extrême.
- Objectifs : concevoir, exploiter et automatiser des chaînes de mesures complexes pour le suivi industriel ou en laboratoire.
- Métiers : technicien d'instrumentation, métrologue, assistant R&D.

Matériaux et Contrôle Physico-Chimique

- Spécialisation : propriétés et structure des matériaux, chimie et physico-chimie.
- Objectifs : caractériser, analyser et contrôler la qualité des matériaux et produits.
- Métiers : technicien de laboratoire, technicien contrôle qualité, technicien matériaux ou microélectronique.

Parcours	BUT1	BUT2	BUT3
Techniques d'instrumentation	FI*	FI – 10 sem. ou Alternance	FI – 15 sem. ou Alternance
Matériaux et Contrôle Physico-Chimique	FI	FI – 10 sem. ou Alternance	FI – 15 sem. ou Alternance

Le profil des bacs technos



Vidéo : présentation du BUT



Cliquer ou scanner
pour voir la vidéo

BUT Métiers de la Transition et de l'Efficacité Energétique

122 places - Site Grenoble Gambetta

Objectifs de la formation

Former des professionnels capables de produire, distribuer, utiliser et gérer l'énergie thermique (chaud ou froid) utilisée pour le chauffage, la climatisation ou les procédés industriels, tout en veillant à l'efficacité énergétique et au respect de l'environnement.

Enseignements de base

- Thermodynamique, mécanique des fluides et électricité
- Fonctionnement des systèmes énergétiques (pompes à chaleur, chaudières, centrales thermiques ou biomasse...)
- Étude de la distribution de l'énergie par fluides (eau, air)
- Optimisation énergétique et réglementations environnementales

Objectifs : concevoir et piloter des installations énergétiques performantes et durables.

Les 3 parcours de BUT MT2E

Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie

- Spécialisation : performance énergétique et environnementale des bâtiments et des industries.
- Métiers : chargé d'études (thermique, fluide, énergies renouvelables, froid industriel et commercial, efficacité énergétique), auditeur énergétique, conseiller en maîtrise de l'énergie.

Réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

- Spécialisation : planification et coordination de chantiers d'installations énergétiques (chauffage, ventilation, climatisation, eau glacée, énergies renouvelables...).
- Métiers : chargé d'affaires dans les entreprises du secteur de l'énergie ou les services techniques des collectivités.

Exploitation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie

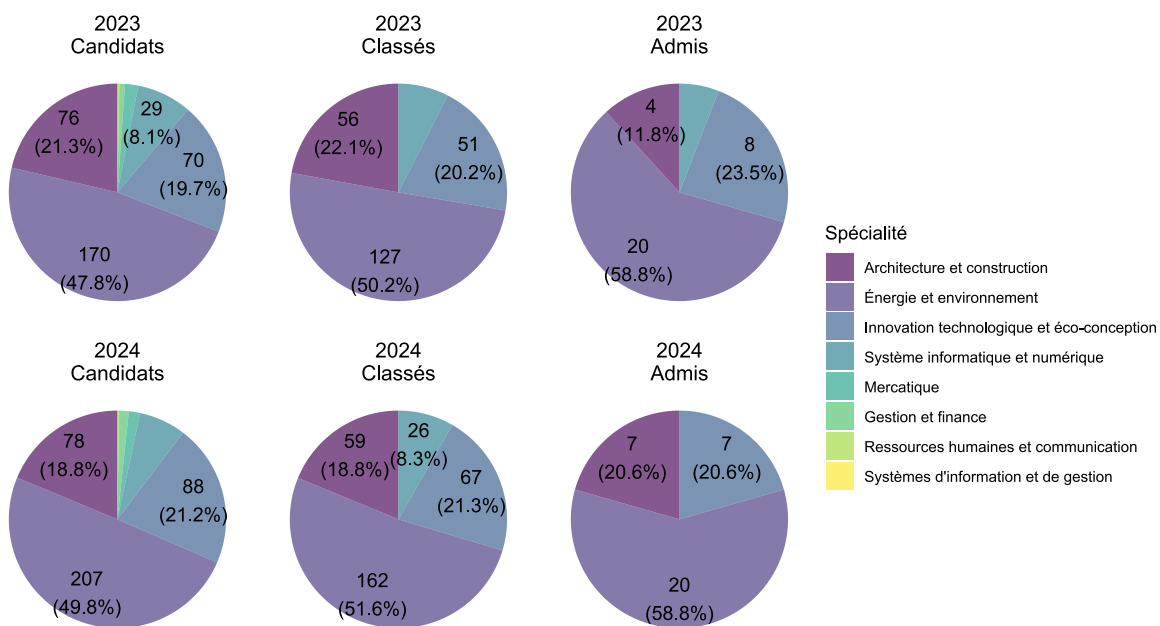
- Spécialisation : maintenance et pilotage des installations énergétiques, suivi de chantiers neufs ou de rénovation.
- Métiers : chargé d'exploitation de réseaux de chaleur ou de froid, responsable d'exploitation en énergies renouvelables.

Les parcours commencent en BUT3 !

Parcours	BUT1	BUT2	BUT3
Optimisation énergétique	FI* - 2 sem.	FI - 10 sem. ou Alternance	FI - 14 sem. ou Alternance
Réalisation des installations énergétiques	FI - 2 sem.	FI - 10 sem. ou Alternance	Alternance
Exploitation des installations énergétiques	FI - 2 sem.	FI - 10 sem. ou Alternance	Alternance



Le profil des bacs technos



Vidéo : présentation du BUT



Cliquer ou scanner
pour voir la vidéo

Après le BUT

Après avoir validé un **BUT** en France (niveau Bac +3), plusieurs options s'offrent aux étudiants et étudiantes, selon leur projet professionnel ou académique.

Le BUT a été pensé de manière à permettre 50% d'insertion professionnelle immédiate et 50% de poursuite d'études.

1. Poursuivre ses études

Le BUT est conçu pour permettre une insertion professionnelle directe ou une poursuite d'études. Les étudiants qui souhaitent continuer peuvent se diriger vers :

⇒ **Master (Bac +5)**

- En université, dans un domaine en lien avec la spécialité de BUT.
- L'accès est souvent sélectif, surtout dans les masters très demandés.

⇒ **Écoles d'ingénieurs**

- Admission sur dossier ou concours en 2e année.
- Très courant pour les BUT orientés vers les sciences, l'informatique, le génie civil, etc.

⇒ **Écoles de commerce**

- Accès via concours
- Pour les BUT GEA, TC ou Info, c'est une voie fréquente.

⇒ **Formations spécialisées**

- Diplômes d'université (DU), écoles spécialisées (journalisme, design, social, etc.).
- Possibilité de se spécialiser dans un domaine pointu non couvert par le BUT.

⇒ **Études à l'étranger**

- Grâce à la reconnaissance du niveau Bac +3 (grade de licence), certains choisissent un master à l'étranger.

2. Entrer dans la vie active

Le BUT est également pensé pour une insertion professionnelle directe, grâce à son aspect professionnalisant (stages, projets tuteurés, alternance...).

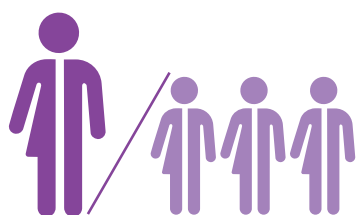
⇒ **Types de postes :**

- Selon la spécialité (Informatique, GEA, GMP, etc.), les étudiants peuvent viser des postes de technicien supérieur, chef de projet junior, assistant ingénieur, etc.

⇒ **Secteurs :**

- Industrie, services, BTP, finance, commerce, informatique, administration...

3. Devenir des 1^{ers} diplômés de BUT - Promotion 2024



1 diplômé sur 3 va vers l'emploi

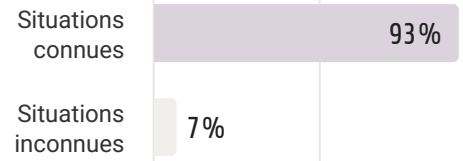


2 diplômés sur 3 poursuivent leurs études

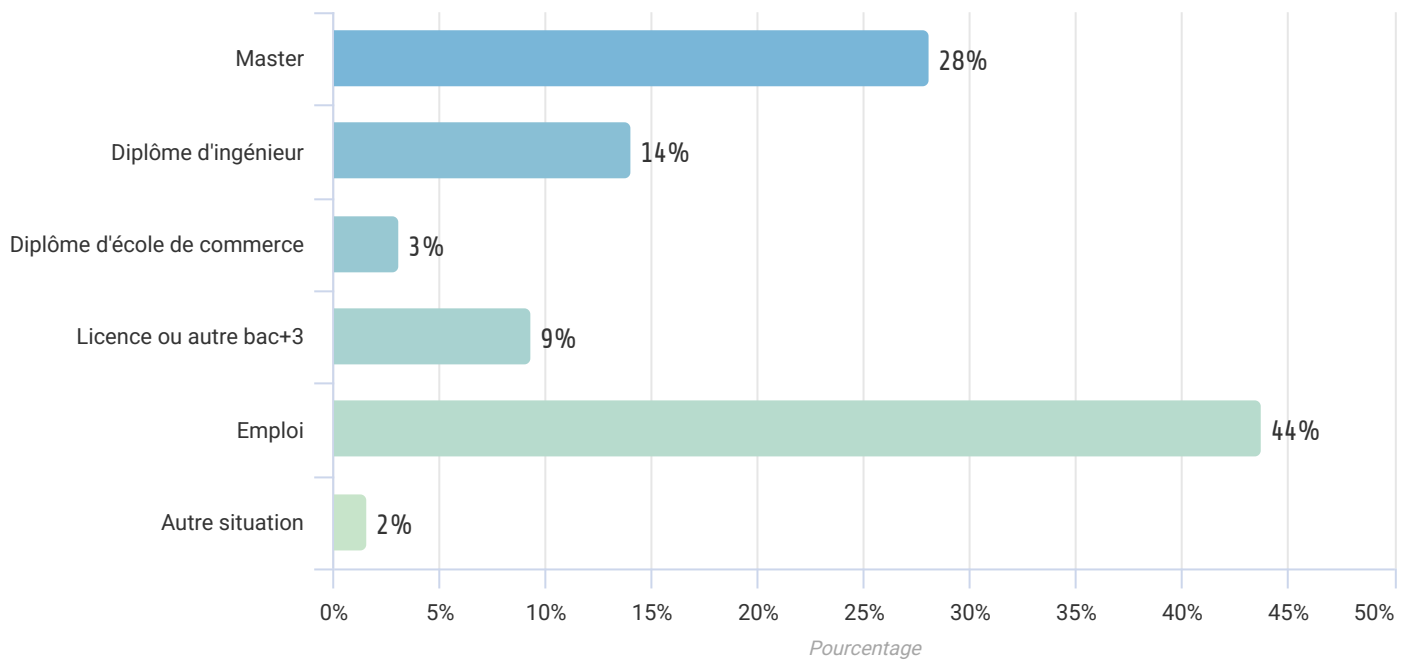




Les diplômés de BUT en 2024 ont été invités début 2025 à décrire leurs trajectoires dans les premiers mois suivant leur diplôme. Il en résulte **deux principales trajectoires** : des poursuites d'études marquées par leur proportion d'alternance, et l'accès au marché de l'emploi. La part des situations connues est exprimée ci-contre. Pour chaque BUT, les résultats obtenus sont très représentatifs grâce à la forte mobilisation des diplômés.



Détail des 64 situations connues



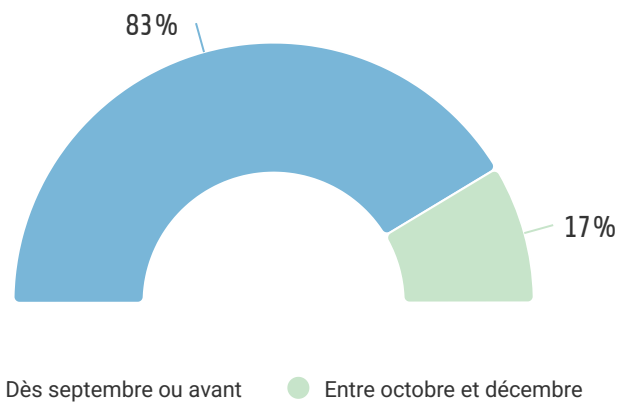
Accès au premier emploi

29 situations hors études

Sur les quatre premiers mois suivant le diplôme, 100% des diplômés qui n'ont pas poursuivi d'études ont occupé au moins un emploi.

Quel est le principal moyen d'accès à leur premier emploi ? [Après l'alternance ou le stage \(60%\)](#)

Période d'accès



Qu'ont-ils pensé du BUT ?

51 avis exprimés

100% des diplômés recommandent leur formation à un futur étudiant



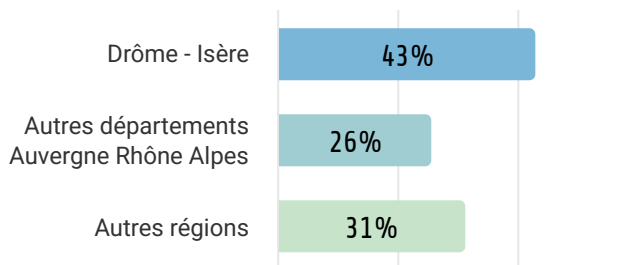
Les poursuites d'études

35 situations

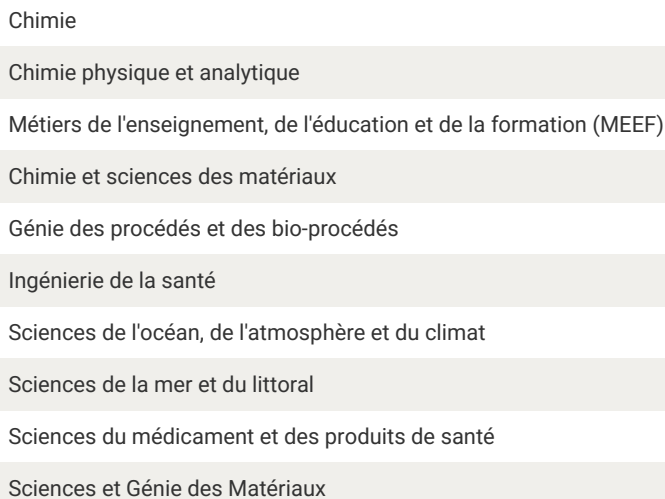
Part des études suivies en alternance

37%

Lieu de la poursuite



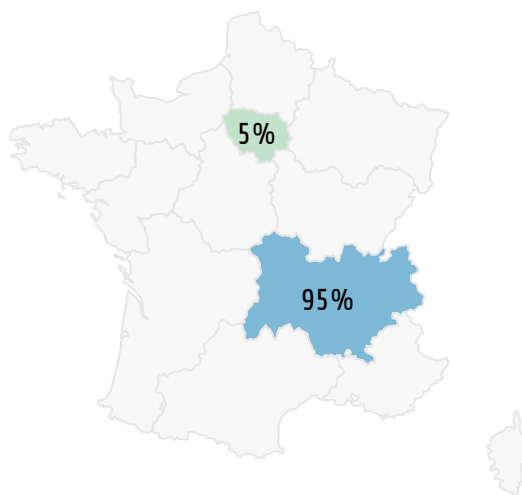
Principales mentions de Master



Les emplois occupés

28 situations

Région de l'emploi



Exemples d'emplois occupés



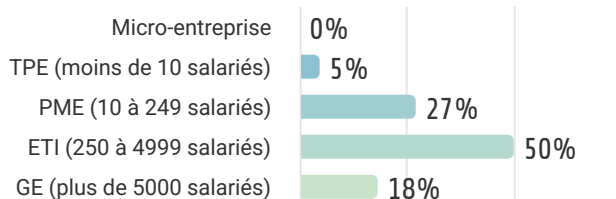
Rémunération nette
médiane

1 900 €

Satisfaction vis-à-vis
de l'emploi occupé

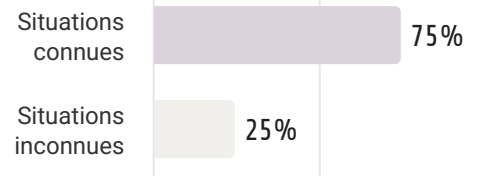
100%

Taille de l'entreprise

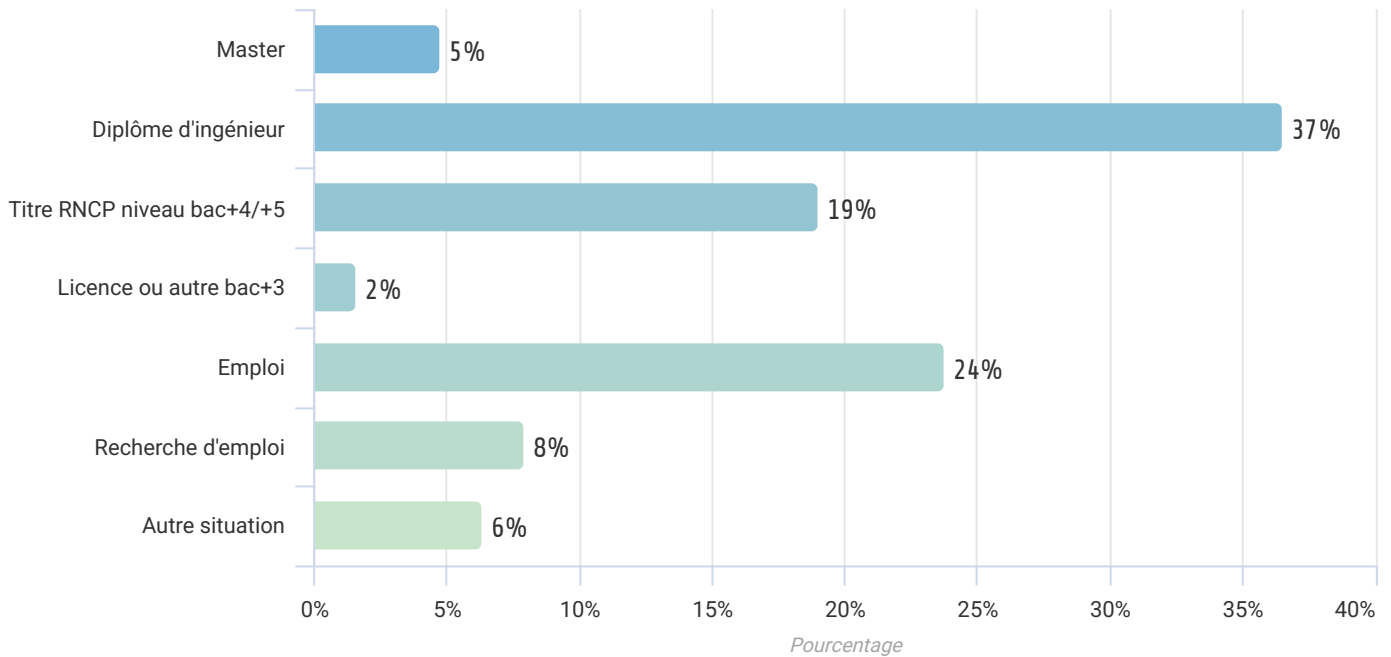




Les diplômés de BUT en 2024 ont été invités début 2025 à décrire leurs trajectoires dans les premiers mois suivant leur diplôme. Il en résulte **deux principales trajectoires** : des poursuites d'études marquées par leur proportion d'alternance, et l'accès au marché de l'emploi. La part des situations connues est exprimée ci-contre. Pour chaque BUT, les résultats obtenus sont très représentatifs grâce à la forte mobilisation des diplômés.



Détail des 63 situations connues



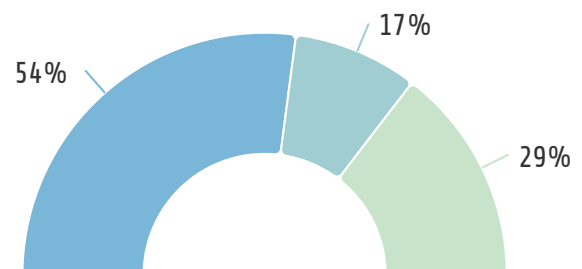
Accès au premier emploi

24 situations hors études

Sur les quatre premiers mois suivant le diplôme, 71% des diplômés qui n'ont pas poursuivi d'études ont occupé au moins un emploi.

Quel est le principal moyen d'accès à leur premier emploi ? [Après l'alternance ou le stage \(71%\)](#)

Période d'accès



- Dès septembre ou avant
- Entre octobre et décembre
- Pas d'emploi sur la période



Qu'ont-ils pensé du BUT ?

55 avis exprimés

96%

des diplômés recommandent leur formation à un futur étudiant



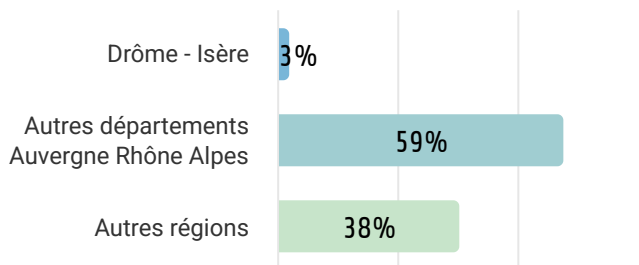
Les poursuites d'études

39 situations

Part des études suivies en alternance

82%

Lieu de la poursuite



Principales écoles d'ingénieurs

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES MINES DE SAINT-ETIENNE

CENTRE D'ETUDES SUPÉRIEURES INDUSTRIELLES - CESI

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES DE TOULOUSE

ECOLE CENTRALE DE LYON

ECOLE NATIONALE D'INGÉNIEURS DE SAINT-ETIENNE DE L'ÉCOLE

CENTRALE DE LYON

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DE BRETAGNE-SUD

ECOLE SPÉCIALE DES TRAVAUX PUBLICS DU BÂTIMENT ET DE

L'INDUSTRIE

Principales mentions de Master

Génie civil

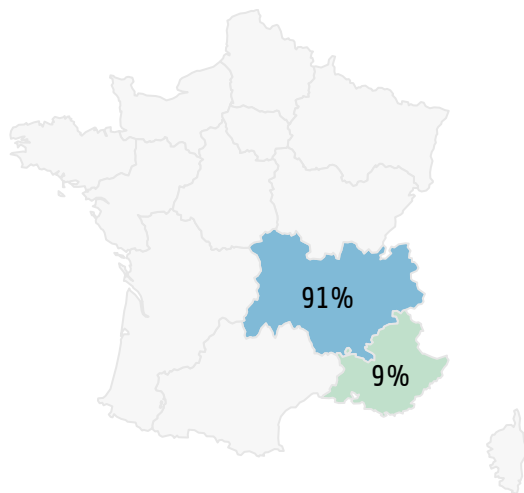
Géoressources, géorisques, géotechnique



Les emplois occupés

15 situations

Région de l'emploi



Rémunération nette
médiane

2 563 €

Satisfaction vis-à-vis
de l'emploi occupé

92%

Exemples d'emplois occupés

Conducteur·trice de travaux

Aide conducteur·trice de travaux

Aspirant·e chef de chantier ferroviaire

Assistant·e chef de chantier

Assistant·e conducteur·trice de travaux

Assistant·e conducteur·trice de travaux publics

Chargé·e d'études de prix

Chef d'équipe / Chef de chantier

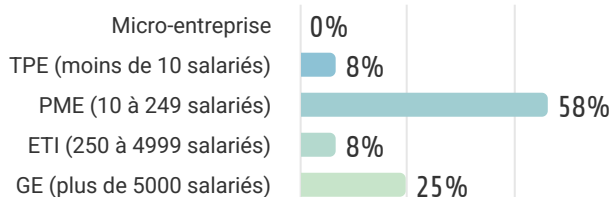
Cordiste

Dessinateur·trice-projeteur·euse

Économiste de la construction

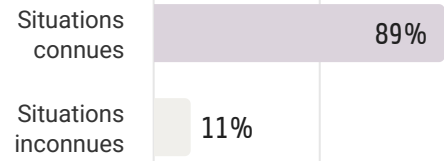
Maçon·ne coffreur·euse

Taille de l'entreprise

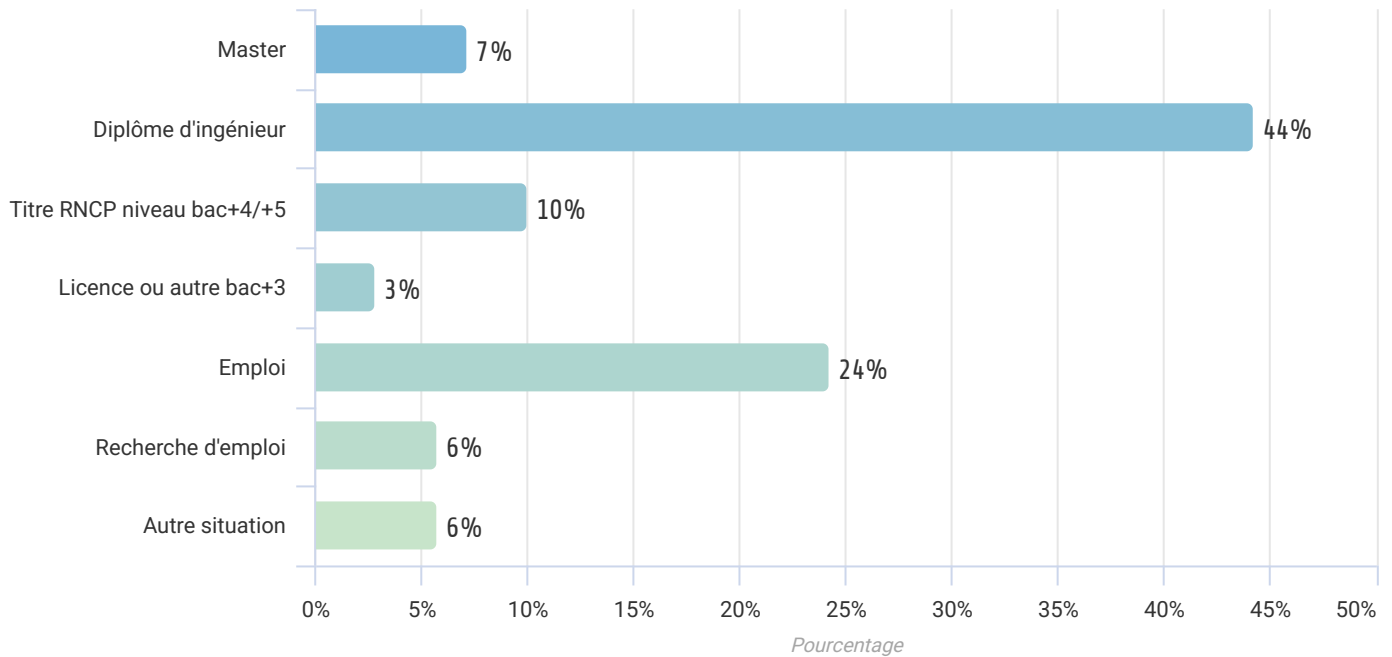




Les diplômés de BUT en 2024 ont été invités début 2025 à décrire leurs trajectoires dans les premiers mois suivant leur diplôme. Il en résulte **deux principales trajectoires** : des poursuites d'études marquées par leur proportion d'alternance, et l'accès au marché de l'emploi. La part des situations connues est exprimée ci-contre. Pour chaque BUT, les résultats obtenus sont très représentatifs grâce à la forte mobilisation des diplômés.



Détail des 70 situations connues



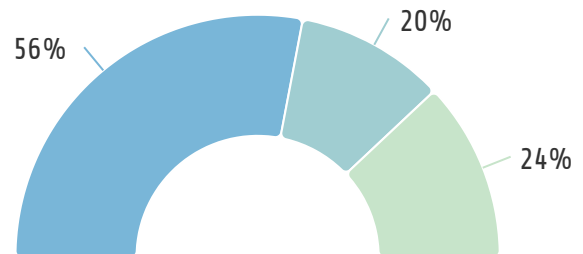
Accès au premier emploi

25 situations hors études

Sur les quatre premiers mois suivant le diplôme, 76% des diplômés qui n'ont pas poursuivi d'études ont occupé au moins un emploi.

Quel est le principal moyen d'accès à leur premier emploi ? [Après l'alternance ou le stage \(56%\)](#)

Période d'accès



- Dès septembre ou avant
- Entre octobre et décembre
- Pas d'emploi sur la période



Qu'ont-ils pensé du BUT ?

54 avis exprimés

98%

des diplômés recommandent leur formation à un futur étudiant



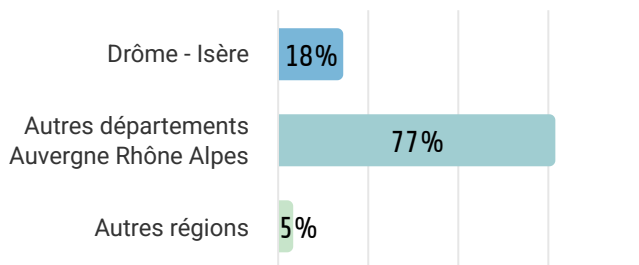
Les poursuites d'études

45 situations

Part des études suivies en alternance

84%

Lieu de la poursuite



Principales écoles d'ingénieurs

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON

INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE

ISTP - ÉCOLE DES MINES DE SAINT ÉTIENNE

POLYTECH LYON

ECAM LASALLE

POLYTECH ANNECY-CHAMBÉRY

POLYTECH CLERMONT-FERRAND

CENTRE D'ETUDES SUPÉRIEURES INDUSTRIELLES - CESI

INSTITUT CATHOLIQUE D'ARTS ET MÉTIERS

Principales mentions de Master

Electronique, énergie électrique, automatique

Energie

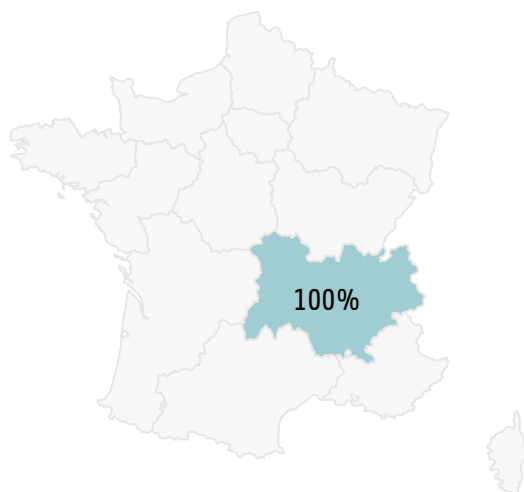
Management



Les emplois occupés

17 situations

Région de l'emploi



Exemples d'emplois occupés

Automaticien·ne

Technicien·ne de maintenance électrique

Technicien·ne électricien·ne

Dessinateur·trice-projeteur·euse

Installateur·trice électricien·ne (montagne)

Opérateur·trice nivoculteur·trice

Ouvrier·ère qualifié·e remontées mécaniques

Technicien·ne automatisme et supervision

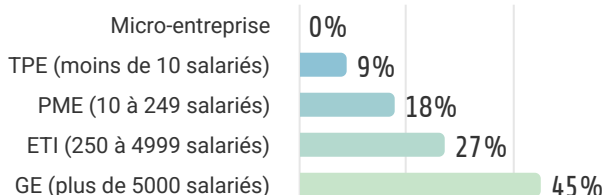
Technicien·ne d'intégration

Technicien·ne maintenance et calibration

Technicien·ne supérieur·e contrôle commande

Technicien·ne test électronique

Taille de l'entreprise



Rémunération nette médiane

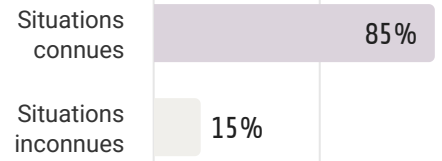
2 125 €

Satisfaction vis-à-vis de l'emploi occupé

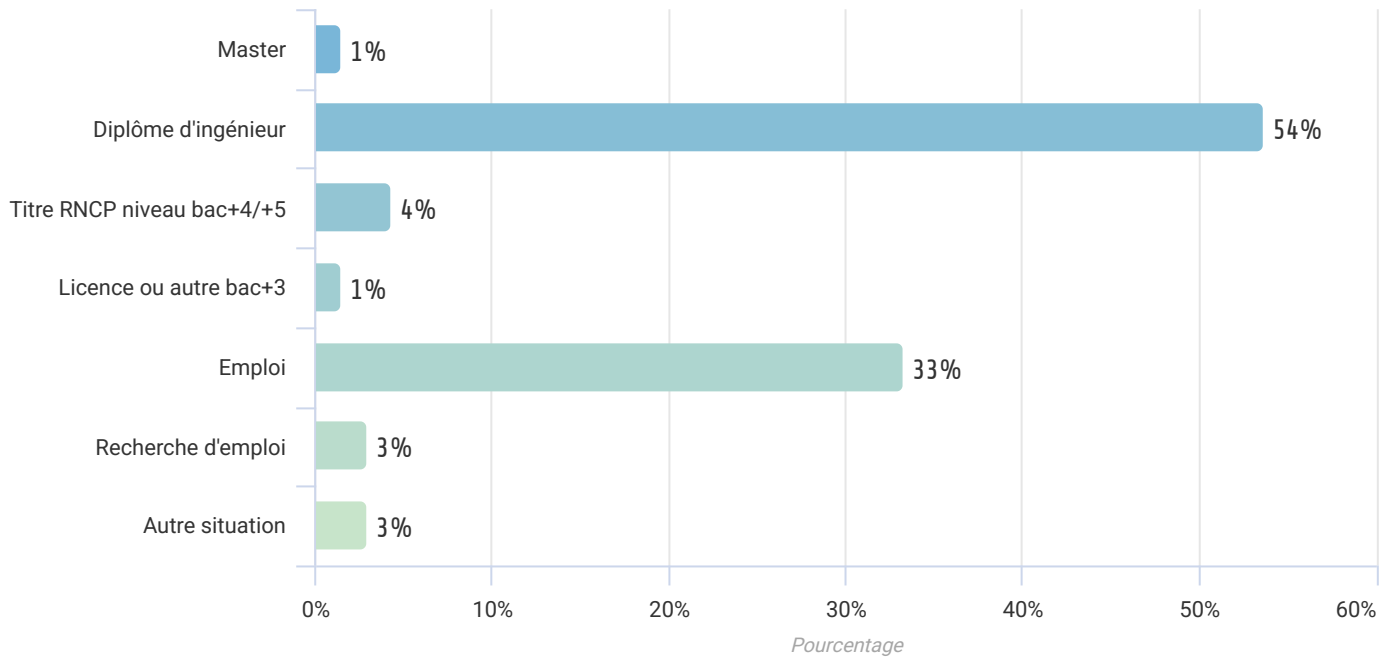
100%



Les diplômés de BUT en 2024 ont été invités début 2025 à décrire leurs trajectoires dans les premiers mois suivant leur diplôme. Il en résulte **deux principales trajectoires** : des poursuites d'études marquées par leur proportion d'alternance, et l'accès au marché de l'emploi. La part des situations connues est exprimée ci-contre. Pour chaque BUT, les résultats obtenus sont très représentatifs grâce à la forte mobilisation des diplômés.



Détail des 69 situations connues



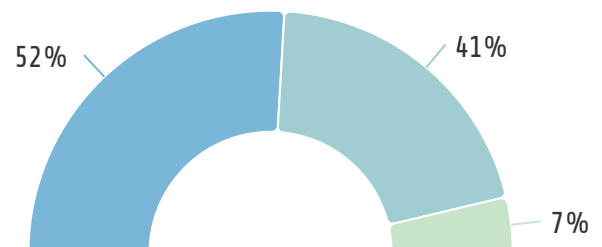
Accès au premier emploi

27 situations hors études

Sur les quatre premiers mois suivant le diplôme, 93% des diplômés qui n'ont pas poursuivi d'études ont occupé au moins un emploi.

Quel est le principal moyen d'accès à leur premier emploi ? [Après l'alternance ou le stage \(35%\)](#)

Période d'accès



● Dès septembre ou avant ● Entre octobre et décembre
● Pas d'emploi sur la période



Qu'ont-ils pensé du BUT ?

55 avis exprimés

94%

des diplômés recommandent leur formation à un futur étudiant



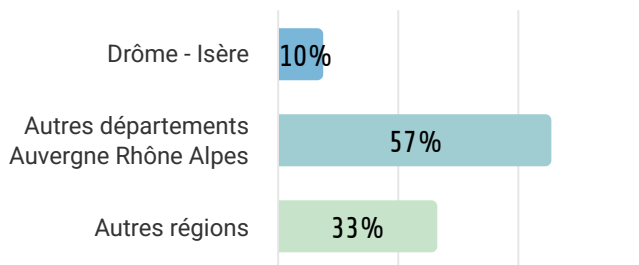
Les poursuites d'études

42 situations

Part des études suivies en alternance

79%

Lieu de la poursuite



Principales écoles d'ingénieurs

INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON

POLYTECH ANNECY-CHAMBÉRY

CENTRE D'ETUDES SUPÉRIEURES INDUSTRIELLES - CESI

INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE

ECAM LASALLE

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARTS ET MÉTIERS SC. ET TECHNO

INSTITUT SUPÉRIEUR D'INGÉNIERIE DE LA CONCEPTION

INSTITUT SUPÉRIEUR DE L'AUTOMOBILE ET DES TRANSPORTS

ISTP - ÉCOLE DES MINES DE SAINT ÉTIENNE

Principales mentions de Master

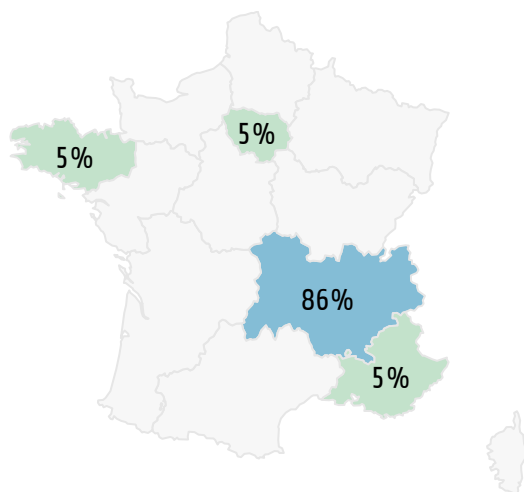
Mécanique



Les emplois occupés

23 situations

Région de l'emploi



Exemples d'emplois occupés

Technicien-ne méthodes

Dessinateur-trice-projeteur-euse

Concepteur-trice d'outillages

Consultant-e bureau d'études mécanique

Dessinateur-trice

Mécanicien-ne engins de damage

Monteur-euse assembleur-euse

Préparateur-trice technicien-ne maintenance

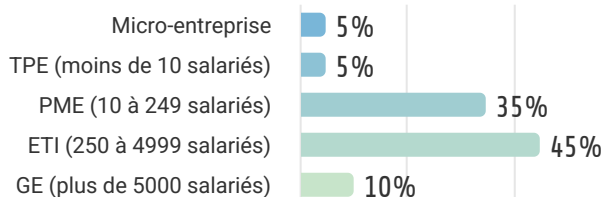
Recti-ur-euse pro-ils spéciaux

Responsable mise au point

Second-e de cuisine

Technicien-ne administratif-ve de production

Taille de l'entreprise



Rémunération nette médiane

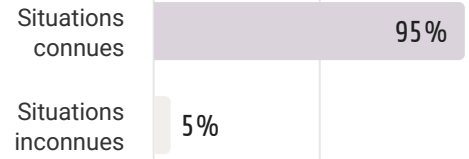
1 902 €

Satisfaction vis-à-vis de l'emploi occupé

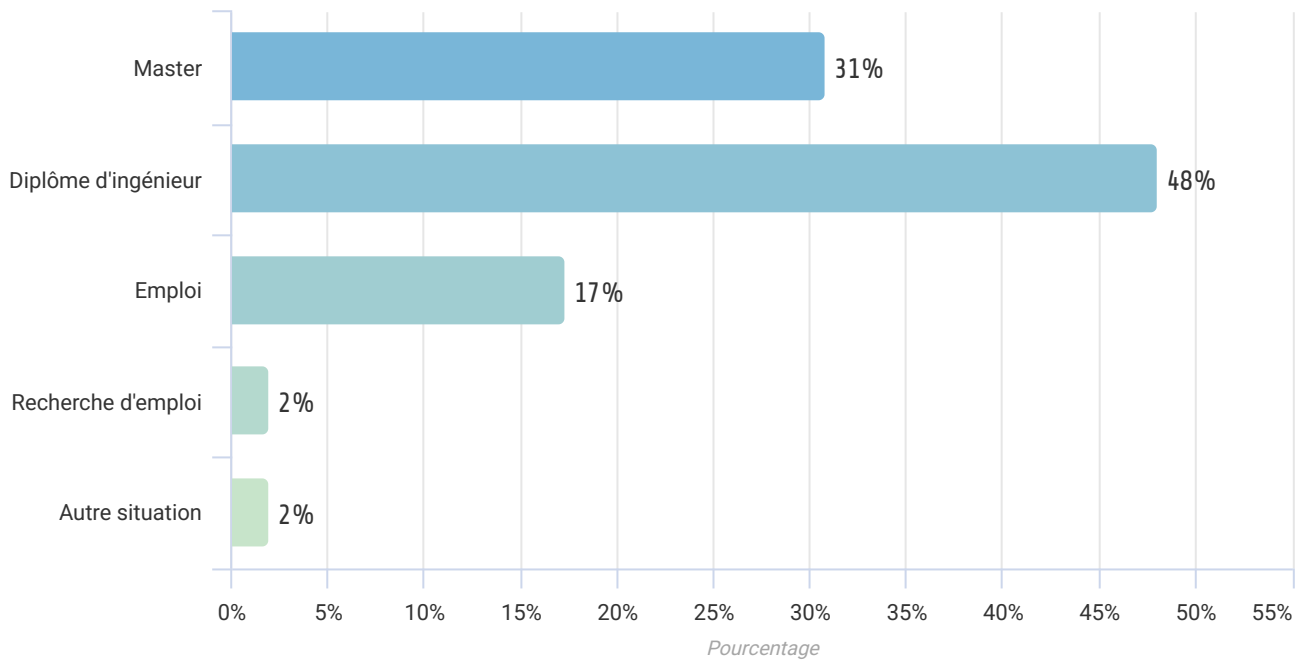
100%



Les diplômés de BUT en 2024 ont été invités début 2025 à décrire leurs trajectoires dans les premiers mois suivant leur diplôme. Il en résulte **deux principales trajectoires** : des poursuites d'études marquées par leur proportion d'alternance, et l'accès au marché de l'emploi. La part des situations connues est exprimée ci-contre. Pour chaque BUT, les résultats obtenus sont très représentatifs grâce à la forte mobilisation des diplômés.



Détail des 52 situations connues



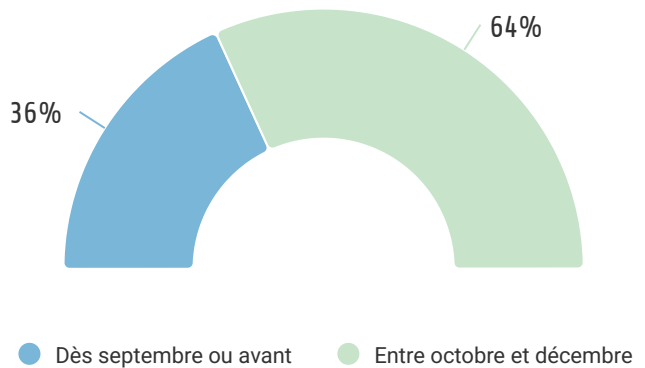
Accès au premier emploi

11 situations hors études

Sur les quatre premiers mois suivant le diplôme, 100% des diplômés qui n'ont pas poursuivi d'études ont occupé au moins un emploi.

Quel est le principal moyen d'accès à leur premier emploi ? [Après l'alternance ou le stage \(56%\)](#)

Période d'accès



Qu'ont-ils pensé du BUT ?

43 avis exprimés

93%

des diplômés recommandent leur formation à un futur étudiant



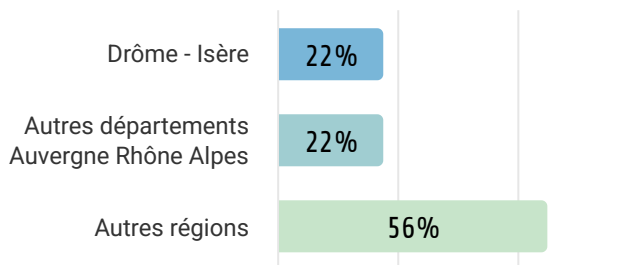
Les poursuites d'études

41 situations

Part des études suivies en alternance

51%

Lieu de la poursuite



Principales écoles d'ingénieurs

INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE

ISTP - ÉCOLE DES MINES DE SAINT ÉTIENNE

SEATECH TOULON

ECAM LASALLE

ÉCOLE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'INGÉNIEURS DE CAEN

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES MINES DE SAINT-ETIENNE

INSTITUT SUPÉRIEUR DE L'AÉRONAUTIQUE ET DE L'ESPACE

INSTITUT SUPÉRIEUR DE L'AUTOMOBILE ET DES TRANSPORTS

Principales mentions de Master

Génie des procédés et des bio-procédés

Physique appliquée et ingénierie physique

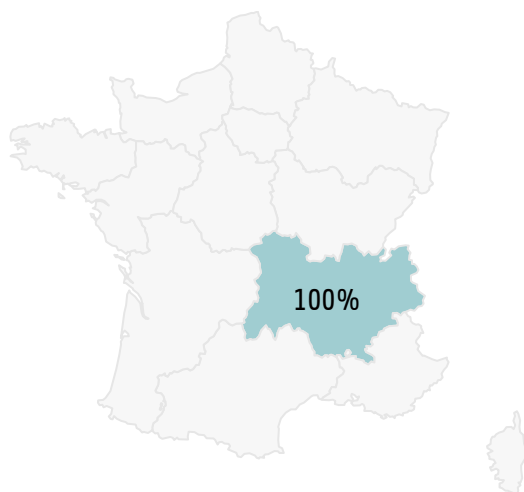
Nanosciences et nanotechnologies



Les emplois occupés

9 situations

Région de l'emploi



Exemples d'emplois occupés

Technicien-ne de laboratoire

Technicien-ne d'essai

Technicien-ne process

Technicien-ne métrologue

Technicien-ne qualité produit

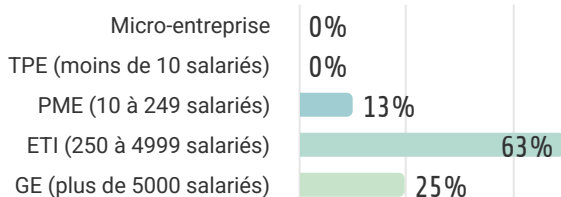
Rémunération nette
médiane

2 175 €

Satisfaction vis-à-vis
de l'emploi occupé

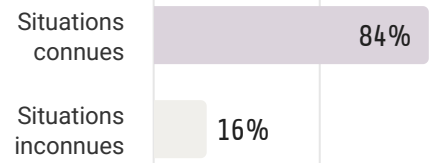
100%

Taille de l'entreprise

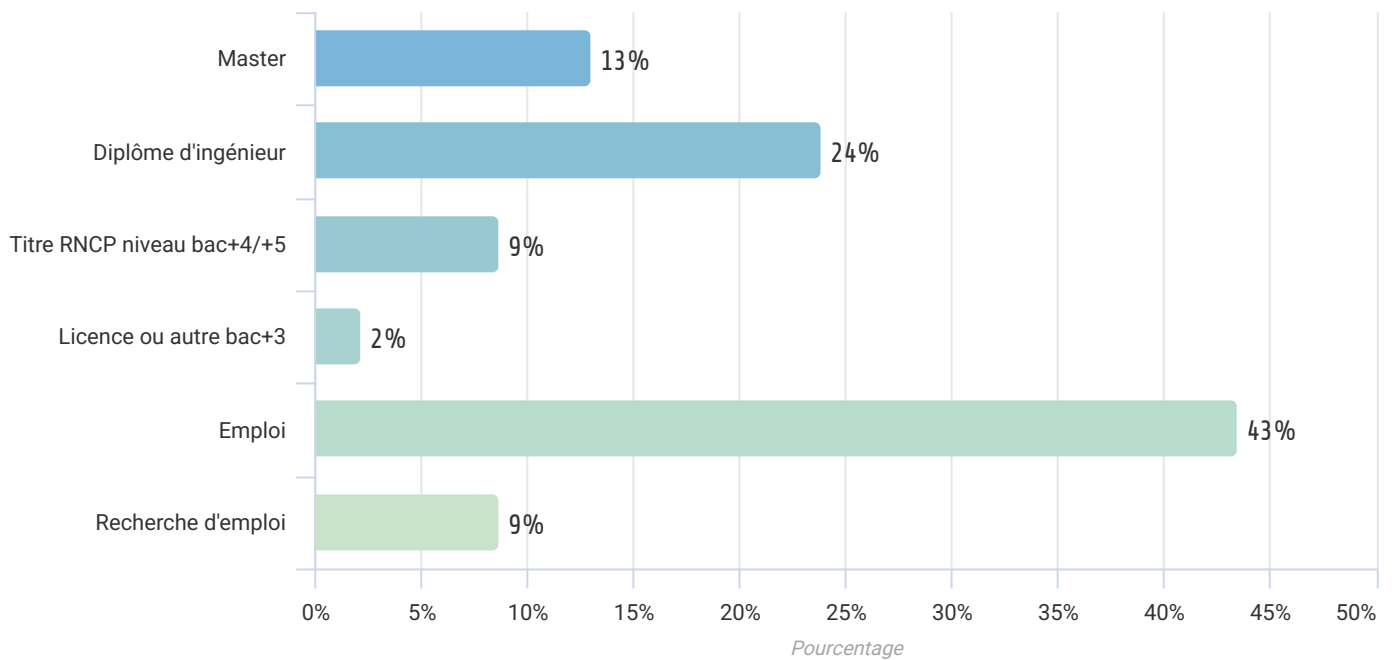




Les diplômés de BUT en 2024 ont été invités début 2025 à décrire leurs trajectoires dans les premiers mois suivant leur diplôme. Il en résulte **deux principales trajectoires** : des poursuites d'études marquées par leur proportion d'alternance, et l'accès au marché de l'emploi. La part des situations connues est exprimée ci-contre. Pour chaque BUT, les résultats obtenus sont très représentatifs grâce à la forte mobilisation des diplômés.



Détail des 46 situations connues



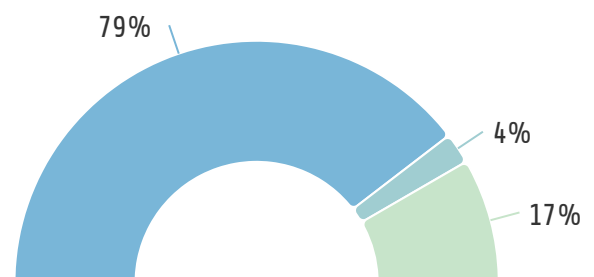
Accès au premier emploi

24 situations hors études

Sur les quatre premiers mois suivant le diplôme, 83% des diplômés qui n'ont pas poursuivi d'études ont occupé au moins un emploi.

Quel est le principal moyen d'accès à leur premier emploi ? [Après l'alternance ou le stage \(90%\)](#)

Période d'accès



- Dès septembre ou avant
- Entre octobre et décembre
- Pas d'emploi sur la période



Qu'ont-ils pensé du BUT ?

37 avis exprimés

97%

des diplômés recommandent leur formation à un futur étudiant



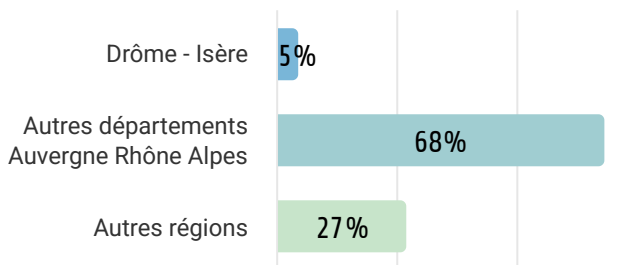
Les poursuites d'études

22 situations

Part des études suivies en alternance

91%

Lieu de la poursuite



Principales écoles d'ingénieurs

ECOLE CENTRALE DE LYON

ISTP - ÉCOLE DES MINES DE SAINT ÉTIENNE

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES MINES DE SAINT-ETIENNE

ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARTS ET MÉTIERS SC. ET TECHNO

INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE

POLYTECH MARSEILLE

Principales mentions de Master

Energie

Génie civil

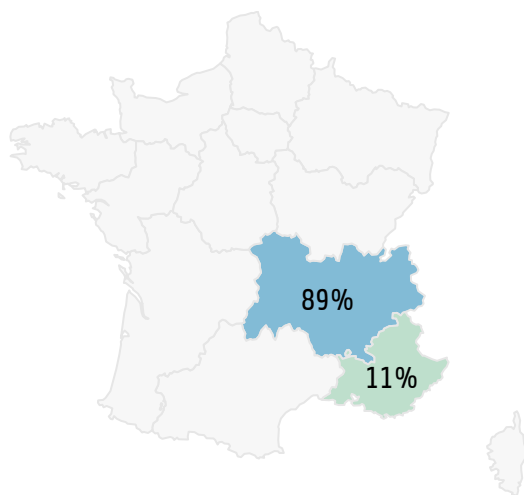
Génie des procédés et des bio-procédés



Les emplois occupés

20 situations

Région de l'emploi



Rémunération nette médiane

2 052 €

Satisfaction vis-à-vis de l'emploi occupé

94%

Exemples d'emplois occupés

Assistant-e chargé-e d'affaires

Technicien-ne bureau d'études

Technicien-ne d'études

Technico-commercial-e sédentaire

Animateur-trice périscolaire

Chargé-e d'affaires

Manager de contrat

Technicien-ne aéralique

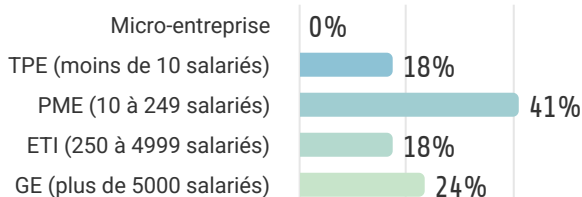
Technicien-ne chantier

Technicien-ne d'exploitation énergie

Technicien-ne de maintenance et d'exploitation

Technicien-ne de maintenance itinérant-e

Taille de l'entreprise



Ce document est issu des résultats de l'enquête menée par l'observatoire de la direction générale déléguée à la formation de l'Université Grenoble Alpes, auprès des diplômés de BUT en 2024. Pour toute remarque ou question relative aux résultats ainsi qu'aux données présentées, vous pouvez nous écrire à l'adresse observatoire-formations@univ-grenoble-alpes.fr