

Taux de réussite* / taux de réponse :

| | Nb | % |
|--------------|----|-----|
| Inscrits : | 66 | |
| Diplômés : | 61 | 92% |
| Répondants : | 53 | 87% |

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

| | Nb | % |
|---------------|----|-----|
| Sexe : | | |
| Hommes | 48 | 91% |
| Femmes | 5 | 9% |

Type de baccalauréat :

| | | |
|-------------------|----|-----|
| Bac général | 40 | 75% |
| Bac technologique | 10 | 19% |
| Bac professionnel | 1 | 2% |
| Autre diplôme | 2 | 4% |

Caractéristiques de la poursuite d'études :

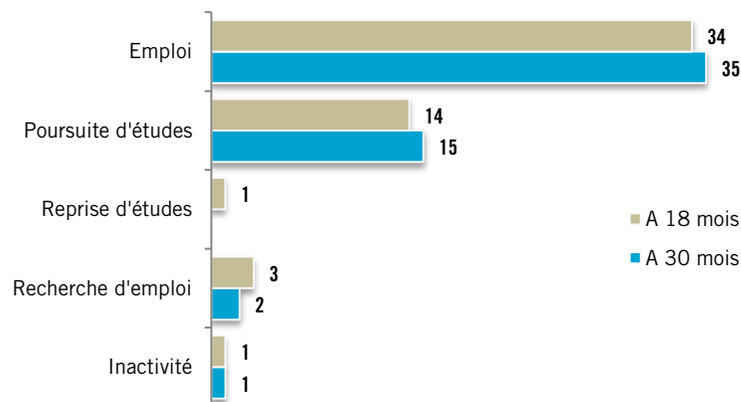
| | Nb | % |
|---|----|-----|
| Formation suivie | | |
| Master | 6 | 40% |
| Licence | - | - |
| Ecole (ingénieur, commerce et/ou gestion) | 9 | 60% |
| Autres formations | - | - |

Lieu de poursuite d'études

| | | |
|--------------------|---|-----|
| Nouvelle-Aquitaine | 7 | 50% |
| Autres régions | 7 | 50% |
| Etranger | - | - |

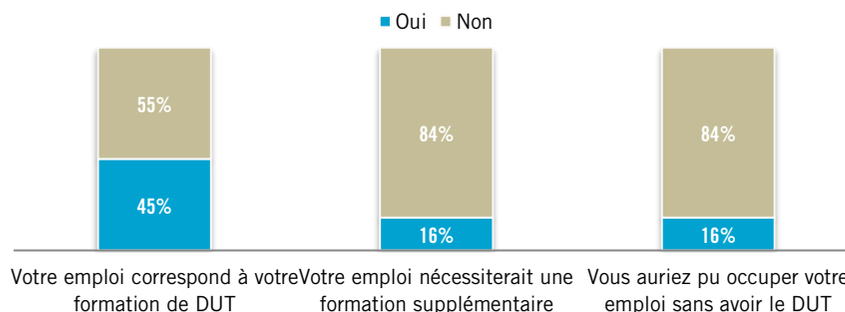
Pour tous les diplômés :

Situation des diplômés



Pour les diplômés en emploi :

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Méthodologie

Cette étude est menée auprès des diplômés 2015 de DUT 2e année, 30 mois après l'obtention du diplôme, dans le cadre d'une enquête ministérielle nationale. Elle est réalisée par l'Institut Universitaire de Technologie de Poitiers. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet sur l'application SPHINX de la DGEISIP (Direction Générale pour l'Enseignement Supérieur et l'Insertion Professionnelle). 673 diplômés ont été interrogés, 524 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 77,9%. Certains diplômés n'ont pas répondu à toutes les questions, les non-réponses ne sont pas comptabilisées dans le calcul des pourcentages.

Taux d'insertion à 18 mois* : 92%

Taux d'insertion à 30 mois* : 95%

* diplômés occupant un emploi / diplômés présents sur le marché du travail

Caractéristiques de l'emploi occupé :

| | A 18 mois | | A 30 mois | |
|--|-----------|-----|-----------|-----|
| | Nb | % | Nb | % |
| Type d'emploi | | | | |
| Emploi stable | 11 | 33% | 11 | 33% |
| CDD | 5 | 15% | 3 | 9% |
| Autres contrats | 17 | 52% | 19 | 58% |
| Catégorie socio-professionnelle | | | | |
| Ingénieur, cadre | 10 | 30% | 10 | 30% |
| Technicien, agent de maîtrise | 19 | 58% | 20 | 61% |
| Employé, ouvrier | 4 | 12% | 3 | 9% |
| Salaire net mensuel médian | 1 500 € | | 1 500 € | |
| Effectifs concernés | 17 | | 12 | |
| <small>(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif</small> | | | | |
| Type d'employeur | | | | |
| Entreprise privée | nd | | 28 | 85% |
| Fonction publique | nd | | 1 | 3% |
| Org. non lucratif ou association | nd | | - | - |
| Entreprise publique | nd | | 2 | 6% |
| Prof. libérale ou indépendant | nd | | - | - |
| Autres | nd | | 2 | 6% |
| <small>nd = données non disponibles</small> | | | | |
| Lieu d'emploi | | | | |
| Nouvelle-Aquitaine | nd | | 15 | 48% |
| Ile de France | nd | | 2 | 6% |
| Autres régions | nd | | 13 | 42% |
| Etranger | nd | | 1 | 3% |

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Génie Mécanique et Productique

| Intitulé du poste | Descriptif des missions principales | Dpt |
|--|---|-----|
| Chef de projet par apprentissage | Gérer des investissements. | 44 |
| Ingénieur méthode | Améliorer et optimiser des process de maintenance. | 94 |
| Chargé d'affaire | Conception, calculs, management. | 59 |
| Ingénieur recherche et développement | | 86 |
| Dessinateur projeteur | Définition d'un produit et mise en place des documents pour sa fabrication. | 79 |
| Apprenti chef de projet | Piloter la vie série, être garant de la fabrication (coût, qualité délais) et assurer le suivi production de deux catamarans. | 33 |
| Laseriste | Découpe de développé de pièces ou de pièces brutes. Manutention/entretien laser. | 79 |
| Coordinateur qualité sécurité environnement et risques manager | Mettre en place un plan de continuité d'activité afin de maintenir la certification ISO 9001. | 17 |
| | | |
| Apprenti ingénieur chef de projet industrialisation | Passage de prototypes à des produits industriels en série. | 86 |
| Apprenti ingénieur génie mécanique | | 86 |
| Responsable événementiel et relation presse | Gestion événements cycles d'un magasin et de l'espace presse spécialisée. | 59 |
| Assistant | Prestation de services, entretien et réparation de matériel technologique. | 17 |
| Apprenti ingénieur en génie mécanique | Confection et fabrication de système de vision pour l'industrie. | 91 |
| Apprenti ingénieur | Analyse et gestion des risques sur les lignes de production d'accéléromètres et d'actionneurs. Amélioration des méthodes de production sur la fabrication de l'accéléromètre pour Adiru (A350). Analyse des rendements. | 86 |
| | | 79 |
| Apprenti Ingénieur | Intervention de maintenance sur les machines tournantes. Déploiement des outils de méthodes. Pilotage des projets industriels. | 44 |
| | | |
| | | |

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Génie Mécanique et Productique (suite)

| Intitulé du poste | Descriptif des missions principales | Dpt |
|---|---|-----|
| Technicien données techniques | Construire les nomenclatures de produits. | 33 |
| Bar superviseur | Assurer que le service effectué par chaque bartender est en accordance avec la loi et les demandes de l'équipe de management. | |
| Préparateur méthodes aéronautiques | Réaliser les dossiers de fabrication en coopération avec les services méthodes, production et qualité. Gérer l'industrialisation de nouveaux procédés, pièces. Mener les actions nécessaires à la définition de la gamme et des instructions de travail. | 91 |
| Ingénieur qualité système apprenti | Faire de la veille normative, développer le système qualité au sein de l'entreprise. | 57 |
| Armée de terre | | 11 |
| Dessinateur projeteur | Spécifier et intégrer des éléments qui composent une cabine de conduite de tramway (pédalier, pupitre,essuie-glace). Concevoir des pièces (carénages, cellules, pièces de tôlerie, etc...). Assurer la qualité, le coût et les délais des pièces qui composent une partie du train. | 17 |
| Apprentie ingénieure | Conception / Reconception de composants / Sous-Ensembles / Véhicules. Mise à jour de nomenclatures. Création et cotation de plans. | 79 |
| Technicienne méthode | Gestion de projet. | 36 |
| Pilote technique adjoint IPC (Illustrated Part List : catalogues de pièces) | Analyse de l'impact IPC sur la flotte ATR (en fonction des données Leonardo) et estimation du temps de production pour une charge de travail donnée par le client. Préparation et distribution de charge à l'équipe de production. Contrôle de la qualité du livrable. | 82 |
| Dessinateur études mécaniques | Schéma d'implantation presse client et robot suite à l'étude du sujet, nomenclature et colisage robot. | 85 |
| Technicien d'usinage | Réglage des machines outils, mise au point de nouvelles fabrications. | 41 |
| Technicien supérieur dessinateur | Concevoir les équipements. | 86 |
| Technicien | | 85 |
| Coordinateur sécurité environnement | Suivi et analyse des accidents de travail. Déploiement culture sécurité. Dossiers environnementaux. | 38 |
| | | |
| Contrôleur qualité | Relevé de côte, garantir la conformité des pièces, rédaction de rapports de contrôle. | 36 |