

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	77	
Diplômés :	75	97%
Répondants :	62	83%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe :		
Hommes	26	42%
Femmes	36	58%

Type de baccalauréat :

Bac général	44	71%
Bac technologique	18	29%
Bac professionnel	-	-
Autre diplôme	-	-

Caractéristiques de la poursuite d'études :

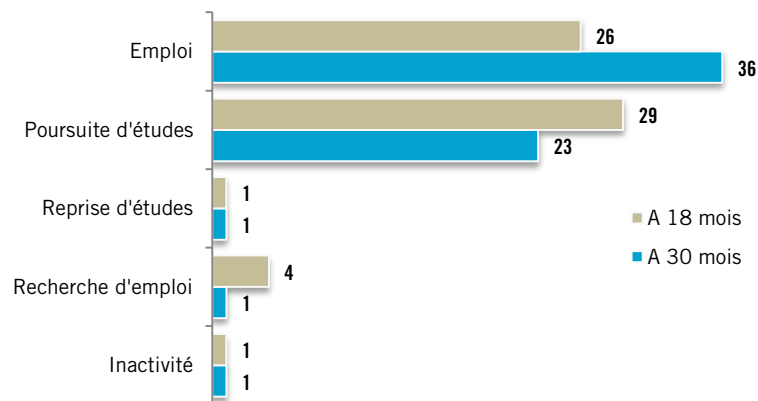
	Nb	%
Formation suivie		
Master	16	67%
Licence	2	8%
Ecole (ingénieur, commerce et/ou gestion)	4	17%
Autres formations	2	8%

Lieu de poursuite d'études

Nouvelle-Aquitaine	12	50%
Autres régions	12	50%
Etranger	-	-

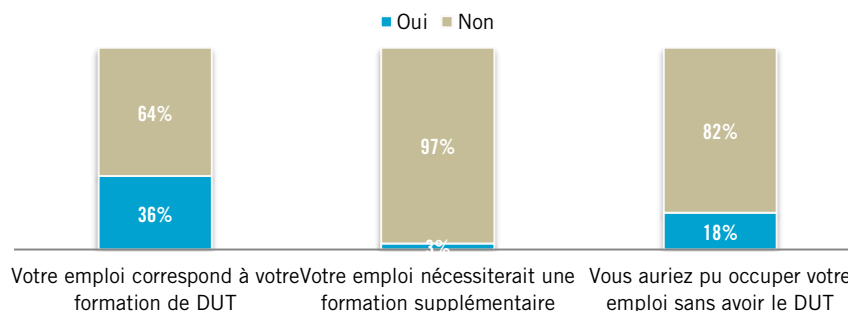
Pour tous les diplômés :

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* : 87%

Taux d'insertion à 30 mois* : 97%

* 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	8	32%	12	34%
CDD	9	36%	12	34%
Autres contrats	8	32%	11	31%
Catégorie socio-professionnelle				
Ingénieur, cadre	3	12%	7	21%
Technicien, agent de maîtrise	19	73%	24	73%
Employé, ouvrier	4	15%	2	6%
Salaire net mensuel médian	1 300 €		1 309 €	
Effectifs concernés	15		18	
<small>(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif</small>				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		27	84%
Fonction publique	nd		2	6%
Org. non lucratif ou association	nd		1	3%
Entreprise publique	nd		-	-
Prof. libérale ou indépendant	nd		1	3%
Autres	nd		1	3%
<small>nd = données non disponibles</small>				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		13	42%
Ile de France	nd		1	3%
Autres régions	nd		16	52%
Etranger	nd		1	3%

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Chimie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Technicienne de laboratoire	Analyse du malt et du taux de protéine.	54
Apprentie chargée de projets formulation cosmétique	Formulation de produits cosmétiques promouvant parfums et technologies parfums. Évaluer la substantivité du parfum sur peau par le biais des agents hydratants. Répondre à des demandes clients en lien avec le marketing.	92
Technicienne supérieure chimique	Réaliser des synthèses multi-étapes, gérer un laboratoire et purifier les produits.	31
Technicienne supérieur de laboratoire	Analyse des échantillons et préparation des manip d'analyse.	86
Technicien chimiste	Analyses des échantillons, traçabilité des résultats et entretien des appareils.	40
Technicienne de laboratoire	Réalisation d'analyses en vue de l'étiquetage nutritionnel de denrées alimentaires (établissement ou vérification), validation technique des résultats et maintenances des appareils.	44
Apprentie recherche et développement aromathérapie	Recherche bibliographique des actifs, formulation des produits et réalisation des différents tests et proposition d'innovations.	17
Chargée d'affaire environnement	Gestion de l'environnement sur le site : Icp/seveso. Gestion des déchets et solvant. Suivi périodique des eaux de surfaces et conso + air.	33
	- Élaboration de nouveaux produits - Fabrication, conditionnement et étiquetage des produits - Commande des matières premières auprès des fournisseur	32
Chargé de clientèle	Répondre aux demandes des clients.	86
Technicienne contrôle qualité	Contrôle de la qualité des produits finis, des matières premières.	15
Technicien contrôle qualité	Effectuer des analyses du produit principal des entreprises, vérifier les procédures et gestion de l'échantillothèque.	17
Technicien chimiste	Synthèse de composé organique.	91
Technicien chimiste	Contrôle de conformité des produits finis / matières premières.	86
Apprentie ingénieure - chargée de projets au sein du dépa	Suivi de la performance du département. Pilotage de projet d'amélioration continue. Management des équipes opérationnelles.	53
Technicien physico-chimiste		69

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Chimie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Technicienne de laboratoire	Analyses en contrôle qualité de produits finis et de matières premières.	35
Technicienne d'anapath	Couler, couper, colorer les prélèvements et technique des frottis cervico vaginaux.	16
Agent de police judiciaire	Sécurisation, enquête judiciaire et sécurité routière.	47
Technicien de Production et pilote R&D	Développement des procédés de production et production de produits commercialisés. Développement de la R&D du laboratoire à l'échelle industrielle. Participation à la gestion des stocks et à la formation des opérateurs/stagiaires.	86
Gendarme adjoint volontaire	Service public, renseignement.	97
Technicienne de production		86
Apprentie ingénieure chimiste	Chargée de projets développement analytique et produits. Responsable du suivi du vieillissement des matières premières aromatiques naturelles.	06
Concepteur élastomères	Synthèse de nouveaux types d'élastomères , pilotage d'unité pilote (scale-up), exploitation et présentation de résultats.	63
Fille au pair		
Ingénieur en procédés pour l'amélioration continue en contrat de professionnalisation	Améliorer la qualité du dépôt métallique. Optimiser la consommation énergétique et autres améliorations.	36
Technicien de laboratoire	Analyse des produits phytopharmaceutiques.	49
Apprenti ingénieur en recherche et développement	Synthèse de matériaux, optimisation.	37
Apprentie ingénieur R&D	Développement de nouveau process, robotiser et augmenter le rendement. Implantation de nouveaux équipements et développement de nouveaux produits.	79
Assistant responsable service conformité règlementaire	Suivi de projet et formation.	53
Technicien de laboratoire		
Technicienne de laboratoire	Analyse des boues sur arsenic et mercure services des eaux, prochainement traitement des métaux.	17

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Chimie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Master 2	Chimie parcours qualité sécurité environnement	33
Master 2	Biomolécules, catalyse et environnement	86
Autre	BTS CIRA	87
Ecole d'ingénieur	Chimie - 3ème année	35
Ecole d'ingénieur	Chimie	35
Master 1	Evaluation, gestion et traitement des pollutions	64
Master 2	Sciences et procédés pour l'alimentation et l'environnement	34
Ecole d'ingénieur	Double diplôme : option Chimie de la formulation et master formulation associée	59
Master 2	Biomolécules, catalyse et environnement option catalyse et environnement	86
Master 2	Chimie analytique et qualité	86
Master 2	Chimie spécialité chimie analytique et qualité	86
Master 2	Sciences et procédés des agroressources pour l'alimentation et l'environnement	34
Ecole d'ingénieur	Chimie	35
Master 2	Chimie et sciences des matériaux pour l'énergie et le développement durable	34
Master 2	Sciences du médicament	63
Autre	Responsable Qse (Cesi alternance)	16
Master 2	Chimie analytique et qualité	86
Master 2	Chimie biomolécule recherche et innovation	34
Master 2	Chimie séparative, matériaux et procédés	34

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Chimie (suite)

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
L3	Chimie mineure chimie avancée	44
Master 2	Sciences des procédés, des agroressources pour l'alimentation et l'environnement	34
L3	Physique-chimie, mention chimie	86
Master 2	Chimie - CAQ	86
Master 2	Chimie parcours matériaux avancés	33