

Taux de réussite * / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	73	
Diplômés :	67	92%
Répondants :	59	88%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe :		
Hommes	24	41%
Femmes	35	59%

Type de baccalauréat :

Bac général	45	76%
Bac technologique	14	24%
Bac professionnel	-	-
Autres	-	-

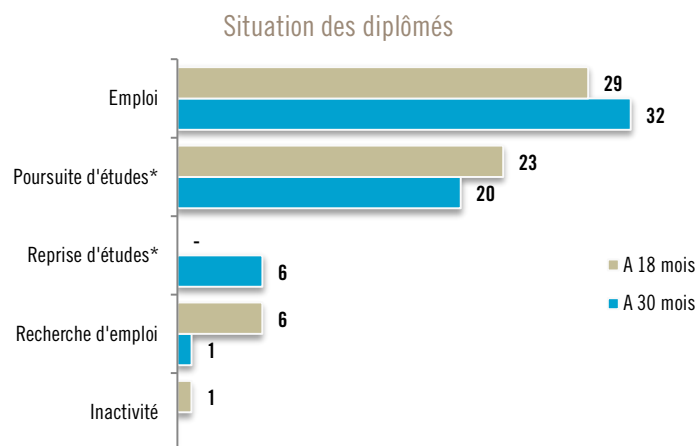
Caractéristiques de la poursuite d'études :

	Nb	%
Formation suivie		
Master 2	8	31%
Master 1	9	35%
Licence 3 - Licence Pro	5	19%
Ecole (ingénieur, commerce et/ou gestion)	3	12%
Autres formations	1	4%

Lieu de poursuite d'études

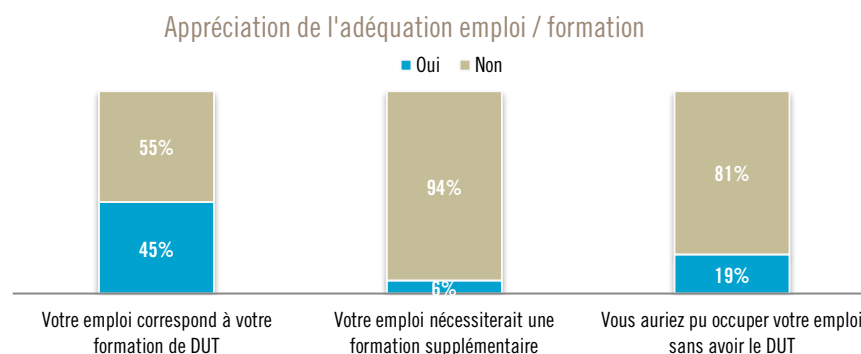
Nouvelle-Aquitaine	9	36%
Ile de France	2	8%
Autres régions	13	52%
Etranger	1	4%

Pour tous les diplômés :



*les diplômés exerçant aussi un emploi sont comptabilisés uniquement en emploi.

Pour les diplômés en emploi :



Méthodologie

Cette étude est menée auprès des diplômés 2016 de DUT 2^e 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 d'Angoulême et de Poitiers. Les diplômés ont la possibilité de répondre par le biais d'internet sur l'application SPHINK de la DGESIP (Direction Générale pour l'Enseignement Supérieur et l'Insertion Professionnelle) puis des relances téléphoniques sont effectuées. 837 diplômés ont été interrogés, 587 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 70,1 %. 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 * : 83%

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 de contrat ou statut d'emploi				
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	10	36%	14	44%
CDD	10	36%	11	34%
Contrat d'apprentissage	3	11%	2	6%
Contrat de professionnalisation	-	-	1	3%
Autres contrats	5	18%	4	13%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	1	3%	2	6%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	22	76%	25	78%
Employé, ouvrier, cat.C	6	21%	5	16%
Salaire net mensuel médian	1 300 €		1 413 €	
Effectifs concernés	26		20	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		29	91%
Fonction publique	nd		2	6%
Entreprise publique	nd		-	-
Autres	nd		1	3%
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		12	46%
Ile de France	nd		4	15%
Autres régions	nd		10	38%
Etranger	nd		-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Chimie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Technicienne contrôle qualité	Analyser les matières premières et produits finis. Confirmer la conformité du produit.	49
		86
Technicien analyses physico-chimiques	Réception demandes clients. Réalisation d'analyses physico chimiques. Exploitation et rédaction de rapports clients.	45
Technicienne de laboratoire		17
	Aucune donnée renseignée	
	Aucune donnée renseignée	
	Aucune donnée renseignée	
Technicienne en formulation	Applications/Caractérisation des systèmes pour client. Développement/Optimisation de formules de vernis.	69
	Analyses physico-chimiques de routine (pH, conductivité, demande chimique en oxygène (DCO), demande biologique en oxygène (DBO), azote de Kjeldahl, azote ammoniacal, analyse des nitrites par spectrophotométrie vu-visible,...). Analyses des anions par chromatographie ionique. Gestion d'une équipe de 2 personnes et participation à la vie de laboratoire (gestion des stocks, rangement des commandes,...). Vérification des balances et des réfrigérateurs tous les matins. Participation aux tâches qualités du laboratoire : validation de méthode, participation à des audits COFRAC (comité d'accréditation française).	93
Technicien de laboratoire	Analyse de routine sur le tabac reconstitué en cours de production et après la production, ainsi que l'analyse des matériaux avant production. Analyse par GC-FID catharomètre, LC-MS-MS, flux continu, et analyse physique sur les feuilles de tabac.	72
Technicien de laboratoire	Analyser les échantillons, retraiter les données et les synthétiser.	40
Technicien mise en oeuvre de matériaux	Ensimage de fibres, mise en oeuvre composite, analyse de matériaux composites.	16
Recherche en chimie pour les verres ophtalmiques	Gérer des projets.	94
Technicienne chimiste environnement	Analyse des eaux de rejet, les stations biologiques de l'usine.	04
Assistante communication	Mise à jour du catalogue et de la communication sur les réseaux sociaux.	69
Manutentionnaire	Manutention dans des entreprises ayant besoin de main d'oeuvre à cause d'une augmentation d'activité.	33
Technicien contrôle qualité	Faire les analyses de contrôle de la qualité de produits. Rédiger les documents qualité des produits. Optimisation de méthodes analytiques.	34
Technicien supérieur de laboratoire	Analyse pesticides en GCMS et GCMSMS, extractions molécules organiques, développement informatique.	86

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Chimie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Technicien de recherche	Faire de la synthèse de molécule organique.	91
	Préparation des réactifs et analyse des matières premières selon la pharmacopée européenne.	31
Technicienne de laboratoire analytique	Analyses des matières premières, intermédiaires de synthèse et produit finis. Reporting des analyses sur le cahier de laboratoire, logbook et fichier Excel. Maintenance des appareils chromatographiques.	64
Apprenti ingénieur chimiste		66
Technicienne supérieure chimie	Contrôle qualité des produits, analyse par GC.	86
Laborant posté	Faire des analyses de produits finis et de produits en formation.	
Aucune donnée renseignée		
Professeur stagiaire second degré physique chimie	Donner des cours de physique chimie aux élèves. Participer à la vie du lycée. Accompagner l'élève dans ses études.	86
Jeune fille au pair	S'occuper d'enfants. Améliorer le niveau en anglais. Participer à des cours pour valider 6 crédits universitaires.	
Responsable électrochimie et action terrain	Contact client, audit sur site, développement et analyse.	33
Contrôleur qualité et traçabilité	Analyses sur vins et spiritueux. Saisie de la traçabilité.	17
Technicien adjoint 2ème classe	Analyse d'échantillons, rendu de résultats et recherche.	24
Technicien chimiste de formulation	Mettre en œuvre des essais de formulation et de synthèse de nouveaux adhésifs, gestion de stocks et des essais, tests applicatifs de caractérisation des produits.	60
Technicienne de développement en produits de soin	Assurer la montée en échelle, suivre les tests d'innocuité, réglementation et efficacité, assurer la stabilité des formules d'un point de vue microbiologique et organoleptique.	94

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Chimie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Ecole de commerce et/ou de gestion	2eme année du programme grande école	91
Master 2	Procédés pour la chimie, l'environnement et l'énergie	31
Master 2	Chimie analytique et instrumentation	31
Ecole d'ingénieur	Traitement des Eaux et des Nuisances	86
Master 1	Chimie	69
Master 2	Chimie analytique et qualité	86
L1	Biologie	49
Master 2	MEEF	16
L3(Licence générale)		63
Master 1	Chimie verte	31
Master 2	Aérospatiale et aérodynamique	91
Master 2	Écotoxicologie et chimie de l'environnement (EXCE)	33
Master 1	Chimie	62
Master 1	MEEF	37
Licence pro.	Diagnostic, gestion, protection des milieux naturels	25
L3(Licence générale)	Chimie EAD	72
Licence pro.	Médiations scientifiques et éducation à l'environnement	37
L3(Licence générale)	Chimie	86
Ecole d'ingénieur	Ecole nationale supérieure d'ingénieurs de Poitiers	86

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Chimie (suite)

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Master 1	Analyse et contrôle	69
Master 2	Chimie et sciences du vivant : EGTP	99
Master 1	Eco-conception des polymères et composites (ECPC)	56
Master 1		
Master 2	Chimie des matériaux	33
Master 1	Sciences analytiques pour le vivant et l'environnement	64
Master 1		33