

Taux de réussite* / taux de réponse :

	Nb	%
Inscrits :	85	
Diplômés :	71	84%
Répondants :	53	75%

* nombre de diplômés / nombre d'inscrits

Caractéristiques des répondants :

	Nb	%
Sexe :		
Hommes	23	43%
Femmes	30	57%

Type de baccalauréat :

Bac général	49	92%
Bac technologique	4	8%
Bac professionnel	-	-
Autres	-	-

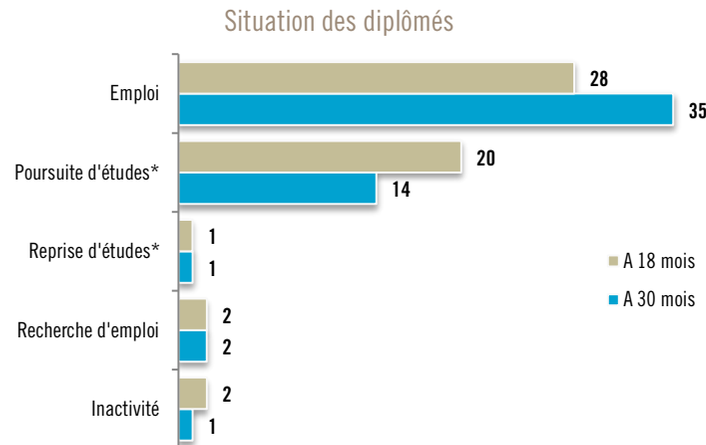
Caractéristiques de la poursuite d'études :

	Nb	%
Formation suivie		
Master 2	4	27%
Master 1	4	27%
Licence 3 - Licence Pro	2	13%
ECOLE (ingénieur, commerce et/ou gestion)	5	33%
Autres formations	-	-

Lieu de poursuite d'études

Nouvelle-Aquitaine	11	73%
Ile de France	-	-
Autres régions	4	27%
Etranger	-	-

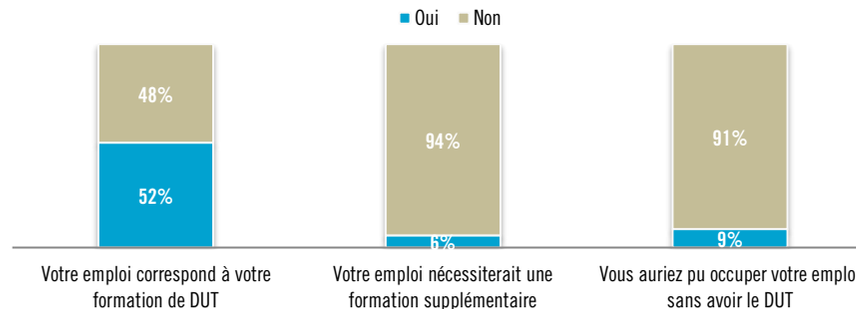
Pour tous les diplômés :



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

Pour les diplômés en emploi :

Appréciation de l'adéquation emploi / formation



Méthodologie

Cette étude est menée auprès des diplômés 2017 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 SPHINX de la DGESIP (Direction Générale pour l'Enseignement Supérieur et l'Insertion Professionnelle) puis des relances téléphonique sont effectuées. 880 diplômés ont été interrogés, 638 ont répondu au questionnaire, soit un taux de réponse de 72,5%. 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* : 93%

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 de contrat ou statut d'emploi				
CDI, fonctionnaire, prof.libérale	8	31%	19	58%
CDD	6	23%	5	15%
Contrat d'apprentissage	6	23%	6	18%
Contrat de professionnalisation	1	4%	1	3%
Autres contrats	5	19%	2	6%
Les pourcentages ne sont pas affichés si les effectifs sont < à 10				
CSP ou niveau d'emploi				
Ingénieur, cadre, prof.libérale, cat.A	5	19%	6	18%
Technicien, agent de maîtrise, cat.B	20	77%	27	82%
Employé, ouvrier, cat.C	1	4%	-	-
Salaire net mensuel médian	1 500€		1 500€	
Effectifs concernés	14		17	
(Hors emploi à temps partiel, à l'étranger, en alternance ou service civique) ns : non significatif				
Type d'employeur				
Entreprise privée	nd		29	88%
Fonction publique	nd		2	6%
Entreprise publique	nd		1	3%
Autres	nd		1	3%
nd = données non disponibles				
Lieu d'emploi				
Nouvelle-Aquitaine	nd		13	41%
Ile de France	nd		1	3%
Autres régions	nd		18	56%
Etranger	nd		-	-

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Chimie

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Technicien de laboratoire	Analyses qualité de routine, gestion du laboratoire, développement de nouvelles analyses.	76
Technicienne de laboratoire	Analyse d'échantillons biologiques par système LC/MS.	86
Technicien chimiste	Supervision du procédé de fabrication.	16
Technicien chimiste dans le contrôle qualité	Analyser les matières premières qui arrivent et les médicaments en sortie de productions.	53
	Analyser l'eau propre en laboratoire.	69
Technicienne chimiste	Synthèse organique, montée en échelle, suivi réactionnel et analyses.	69
Analyste	Étude clinique, dosage, validation de méthodes.	30
Conducteur d'une ligne de chrome	Réaliser des bains ,des analyses, de la maintenance.	16
Assistante technico-administrative	Suivi métrologique, analyses et transmission des résultats du laboratoire, renfort au laboratoire si besoin.	85
Technicienne chimiste	Développer des voies de synthèses de principes actifs pharmaceutiques.	76
Élève gendarme	Formation initiale de sous-officier de gendarmerie.	19
	Technicien de laboratoire recherche et développement.	86
Secret défense (CEA)	Secret défense (commissariat aux énergies atomiques et alternatives).	37
Analyse physico-chimique	Réalisation de tests pour vérifier la conformité des matières premières. Études de stabilité sur des médicaments.	37
	Analyser des échantillons et rendre des résultats.	16
Technicienne radiochimiste	Réaliser la préparation chimique d'échantillons environnementaux.	77
Technicienne de laboratoire	Analyse de produit, prélèvement, chromatographie.	64
Aucune donnée renseignée		
Alternance en formulation parfum	Évaluation sensorielle des reformulations, gestion projet, reformulation des parfums sans l'ilial.	45

Caractéristiques des emplois occupés au moment de l'enquête

DUT 2 : Chimie (suite)

Intitulé du poste	Descriptif des missions principales	Dpt
Ingénieur support technique	Développement et mission de recherche et développement emballages compostable, mission de support technique (interface client), une mission de développement continu.	40
Technicien d'exploitation	Surveiller une installation nucléaire.	45
Auditeur qualité	Préparation et réalisation d'audit. Gestion de la veille réglementaire sûreté.	86
Technicienne chimiste	Analyses matières premières, in-process, produits fini. Chimiste posté (5x8). Gestion des OOS/OOT CAPA.	43
Technicien chimiste supérieur	Synthèse de matériaux et mesures électrochimiques . Caractérisation des matériaux. Maintenance des installations.	38
Technicien d'analyse en contrôle qualité	Analyser les matières premières et produits finis selon les méthodes décrites dans les instructions en vigueur en interne ou selon les pharmacopée en vigueur. Rédaction et recherche des causes qui ont pu entraîner des résultats non conforme aux spécifications.	53
Technicienne de laboratoire en chime	Analyse des eaux, gestion des commandes et des stocks, vérification des données et des analyses.	38
Responsable santé sécurité environnement	Évaluation des risques chimiques, coordination des transports des matières dangereuses et mise en place des FDS.	31
Professeur des écoles stagiaire	Enseignement	86
Alternant analyste sensoriel	Entraîner les oenologues pro de France. Gérer les différentes séances de dégustation ainsi qu'analyser leurs résultats. Suivre un projet sur les cépages résistants.	34
Technicien chimiste	Production, analyse, gestion d'échantillons.	86
Apprentie ingénieure au département recherche	Développement d'électrolytes.	33
Aucune donnée renseignée		
Technicienne procédés	Gestion des procédés, amélioration continue, assistance technique.	04
Aucune donnée renseignée		
Laborantin posté	Contrôle qualité, amélioration de méthodes, rédaction de comptes-rendus.	64

Caractéristiques des formations suivies au moment de l'enquête

DUT 2 : Chimie

Niveau	Intitulé du diplôme préparé	Dpt
Ecole d'ingénieur	Formation agroalimentaire génie biologique	33
L3(Licence générale)	Chimie analytique et qualité	86
L3(Licence générale)	Maths	
Ecole d'ingénieur	Spécialité génie des procédés	64
Master 1	Qualité et traitement de l'eau	86
Master 2	Physique	86
Master 1	Écotoxicologie et chimie de l'environnement	33
Ecole d'ingénieur	GEGC A3	86
Master 1	Analyse et contrôle	69
Master 2	Élaboration, caractérisation et traitement de surface des matériaux	31
Ecole d'ingénieur	Chimiste	67
Master 2	Chimie analytique et qualité	86
Master 1	Analytique et qualité	86
Ecole d'ingénieur	GEGC A3	86
Master 2	Polymères et principes actifs d'origine naturelle	49