

HEURES SUPPLÉMENTAIRES  
EXPERIENCE 13ÈME MOIS  
INSERTION  
MÉTIER  
FONCTION  
ACTIVITÉ  
DIPLOME DU SUPÉRIEUR  
EXERCER  
RÔLE  
BAC+3  
OBJECTIF  
BAC+2  
PROFESSION  
PRIME INDÉMNITE  
RÉMUNÉRATION  
BAC+5

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de DUT sur leur devenir. Les emplois, les missions et les salaires 30 mois après, sont renseignés ici.



Les **emplois**, les **missions** et les **salaires**  
des diplômés de DUT  
**Génie chimique - Génie des procédés (GCGP)**  
Promotions **2008-09 à 2019-20**





## En général

L'UVSQ enquête par internet et par téléphone, chaque année, les promotions de DUT, 18 mois et 30 mois après l'obtention de leur diplôme

Cette enquête a pour objectifs :

- de répertorier et d'analyser les conditions d'insertion professionnelle,
- de repérer les parcours caractéristiques des débuts de carrière,
- d'établir un premier bilan du lien formation-emploi.

Ces données rendent compte de la situation des répondants diplômés de chacune des formations enquêtées. Elles doivent être considérées comme une description des situations plutôt que la mise en évidence de régularités statistiques.

Sont également disponibles : les fiches pour toutes les [spécialités de DUT 2020](#) de l'UVSQ, enquêtées 30 mois après l'obtention de leur diplôme, les listes des [emplois, des missions et des salaires](#) des DUT 2007 à 2020 et les devenirs comparés des promotions précédentes (2019 et 2020, 2007 à 2020).

### ■ POUR ALLER PLUS LOIN

Le devenir des diplômés de DUT de l'UVSQ :

- par spécialité
- des années précédentes

[www.uvsq.fr/sea](http://www.uvsq.fr/sea)

rubrique « Devenir des promotions ».



*30 mois après le diplôme...*



**Promotion 2019-20**

■ **Emplois et missions**

**Technicien de production biochimique** : Production et contrôle de réactifs, manipulation en laboratoire

- **Salaire net mensuel, avec majoration mensuelle\*** (primes, indemnités) - équivalent temps plein -  
\*Avant imposition à la source

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

- **Majoration annuelle** (primes, indemnités, 13<sup>ème</sup> mois, heures supplémentaires)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

**30 mois après le diplôme...**



## Promotion 2018-19

### ■ Emplois et missions

**Chef de chantier en dépollution des sols** : Intervention sur des unités de traitement, réalisation des maintenances et des prélèvements d'eau et d'air

**Technicien en formulation de parfums et de dérivés** : Intégration des extensions de marque (émulsions et gels douches), amélioration des modes opératoires, optimisation des systèmes conservateurs et substitution des ingrédients controversés (silicones...) tout en conservant le rendu olfactif, collaboration avec les différents services de la formulation au laboratoire jusqu'à l'industrialisation

**Agent de suivi en laboratoire** : Analyse, gestion, exploitation

**Chef de rang**

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

**30 mois après le diplôme...**



## Promotion 2017-18

### ■ Emplois et missions

**Technicien supérieur en R&D** : Développement de fibres destinées à la filtration de l'eau et du gaz, fabrication de modules pour prototypes

**Technicien - Chimiste** : Contrôle qualité et analyse

**Technicien sites et sols pollués** : Diagnostic environnemental, suivi de chantier de dépollution

**Agent de maîtrise** : Montage de connecteurs, réparation et expertise de câbles

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

**30 mois après le diplôme...**



## Promotion 2016-17

### ■ Emplois et missions

**Technicien supérieur en physico-chimie** : Manipulation et recherche sur les procédés de récupération assistée du pétrole

**Technicien d'études en métrologie**

**Technicien** : Création, organisation et gestion du service public d'assainissement collectif, gestion technique, instruction de dossiers, visites de terrain, relation et conseil aux usagers, gestion de la comptabilité, échange et travail avec les élus

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

*30 mois après le diplôme...*



## Promotion 2015-16

### ■ Emplois et missions

**Technicien R&D** : Amélioration des formulations, étude de validation de nouvelles matières premières, transfert technologique du laboratoire à la ligne de fabrication

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

*30 mois après le diplôme...*



## Promotion 2014-15

### ■ Emplois et missions

**Technicien en analyse physico-chimique** : Analyse de composés chimiques, dimensionnement chimique, caractérisation de matières premières

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

**30 mois après le diplôme...**



## Promotion 2013-14

### ■ Emplois et missions

**Contrôleur qualité** : Réalisation de tests physico-chimiques, contrôle du packaging sur les produits finis

**Technicien de formulation** : Analyse et formulation d'adjuvants ou de matériaux complémentaires

**Employé de vente - Responsable du magasin** : Gestion, vente

**Accompagnant scolaire** : Accompagnement, aide des enfants et des professeurs

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

**30 mois après le diplôme...**



## Promotion 2012-13

### ■ Emplois et missions

**Technicien supérieur en recherche et en innovation** : Suivi de projet, mise sur le marché

**Préparateur en Physique-Chimie** : Préparation de travaux pratiques, organisation de salles de cours, gestion de stock

**Technicien de production** : Conduite de process

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

**30 mois après le diplôme...**



## Promotion 2011-12

### ■ Emplois et missions

**Projeteur - Dessinateur en pétrochimie** : Conception et schématisation de procédés industriels

**Technicien chimiste en milieu nucléaire** : Radioprotection, traitement de produits chimiques contaminés, essai de R&D

**Technicien d'expérimentation en fluides complexes** : Travail en laboratoire, rédaction d'essais

**Technicien en essais et procédés** : Responsabilité du laboratoire et des essais

**Technicien de mesures environnementales** : Installation de bilans 24h sur rejets aqueux (industries, collectivités), validation et contrôle de matériel d'auto-surveillance sur station d'épuration et mesure de bruit

**Laborantin** : Analyse des eaux et des boues à différents stades de traitement, maintenance des appareils de suivi continu des nitrates et du pH, réalisation de prélèvements automatiques et suivi du bon fonctionnement technique

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

**30 mois après le diplôme...**



## Promotion 2010-11

### ■ Emplois et missions

**Technicien contrôle qualité** : Contrôle de produits finis, packaging et physico-chimie, traitement de la non-conformité, des lots bloqués et des remontées de consommateurs, ajustement et rectification des fabrications

**Technicien de laboratoire** : Réception, analyse d'échantillons et de données produites, entretien et gestion du laboratoire

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

*30 mois après le diplôme...*



**Promotion 2009-10**

**Aucun diplômé en emploi**

**30 mois après le diplôme...**



## Promotion 2008-09

### ■ Emplois et missions

**Technicien d'exploitation - Opérateur** : Exploitation de l'usine de traitement de l'eau, surveillance des équipements, des processus de traitement et de la sécurité de tous

**Technicien d'exploitation** : Optimisation, suivi et réglage du process, analyse des anomalies, des dysfonctionnements et des actions

### ■ Salaire net mensuel (équivalent temps plein)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*

### ■ Majoration (prime, 13ème mois)

*Non indiqué, effectifs insuffisants*