

## ➤ DUT - IUT de Vélizy - Antenne de Rambouillet

## ■ Génie chimique - Génie des procédés (GCGP)

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de DUT sur leur devenir.

Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2009 à 2016, 30 mois après le diplôme, sont renseignés ici.

## La promotion 2016, 30 mois après le DUT

**Emplois**  
 Technicien R&D

**Missions**  
 Amélioration des formulations, étude de validation de nouvelles matières premières, transfert technologique du laboratoire à la ligne de fabrication

## La promotion 2015, 30 mois après le DUT

**Emplois**  
 Technicien en analyse physico-chimique

**Missions**  
 Analyse de composés chimiques, dimensionnement chimique, caractérisation de matières premières

## La promotion 2014, 30 mois après le DUT

**Emplois**  
 Contrôleur qualité  
 Technicien de formulation  
 Employé de vente - Responsable du magasin  
 Accompagnant scolaire

**Missions**  
 Réalisation de tests physico-chimiques, contrôle du packaging sur les produits finis  
 Analyse et formulation d'adjuvants ou de matériaux complémentaires  
 Gestion, vente  
 Accompagnement, aide des enfants et des professeurs

## La promotion 2013, 30 mois après le DUT

**Emplois**  
 Technicien supérieur en recherche et en innovation  
 Préparateur en Physique-Chimie  
 Technicien de production

**Missions**  
 Suivi de projet, mise sur le marché  
 Préparation de travaux pratiques, organisation de salles de cours, gestion de stock  
 Conduite de process

Emplois &amp; Missions

UVSQ

Diplômés

## ➤ DUT - IUT de Vélizy - Antenne de Rambouillet

## ■ Génie chimique - Génie des procédés (GCGP)

L'UVSQ enquête chaque année les diplômés de DUT sur leur devenir.

Les emplois et les missions occupés par les diplômés 2009 à 2016, 30 mois après le diplôme, sont renseignés ici.

Emplois &amp; Missions

## La promotion 2012, 30 mois après le DUT

## ■ Emplois

 Projeteur - Dessinateur en pétrochimie  
 Technicien chimiste en milieu nucléaire  
 Technicien d'expérimentation en fluides complexes  
 Technicien en essais et procédés  
 Technicien de mesures environnementales

Laborantin

## ■ Missions

 Conception et schématisation de procédés industriels  
 Radioprotection, traitement de produits chimiques contaminés, essai de R&D  
 Travail en laboratoire, rédaction d'essais  
 Responsabilité du laboratoire et des essais  
 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  
 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

## La promotion 2011, 30 mois après le DUT

## ■ Emplois

 Technicien contrôle qualité  
 Technicien de laboratoire

## ■ Missions

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

## La promotion 2009, 30 mois après le DUT

## ■ Emplois

 Technicien d'exploitation - Opérateur  
 Technicien d'exploitation

## ■ Missions

 Exploitation de l'usine de traitement de l'eau, surveillance des équipements, des processus de traitement et de la sécurité  
 Optimisation, suivi et réglage du process, analyse des anomalies, des dysfonctionnements et des actions

UVSQ

Diplômés