



# mission HANDICAP

DONNONS SA CHANCE À CHACUN



**SOLVAY**

asking more from chemistry®



# SOLVAY & LE HANDICAP

## une philosophie d'actions

Depuis maintenant 150 ans, Solvay met son savoir-faire au service des autres. Acteur majeur de l'industrie chimique dans le monde, Solvay contribue, grâce à ses 30.000 collaborateurs, à un monde plus durable en explorant les enjeux de demain.

Porté par une véritable démarche de responsabilité sociétale et environnementale, SOLVAY s'inscrit dans une dynamique humaine respectueuse des différences de chacun, pour offrir à tous les mêmes chances de succès au sein de l'entreprise.

C'est dans cette philosophie d'actions et cette performance sociale que la Mission Handicap œuvre chaque jour pour faire tomber les idées reçues et favoriser la diversité au sein de ses équipes. En menant une politique d'emploi et d'intégration des travailleurs handicapés engagée, SOLVAY soutient l'idée que des hommes et des femmes passionnés peuvent agir ensemble pour relever les défis à venir...



**Sophie T.**  
INFIRMIÈRE

*Pour affirmer cette philosophie, Solvay s'est engagé, auprès de toutes ses parties prenantes, à faire de l'emploi des personnes en situation de handicap une priorité. La Mission Handicap s'est donnée 4 axes d'intervention pour réaliser ses objectifs :*



### **Dynamiser l'embauche de collaborateurs en situation de handicap.**

S'inscrivant dans une démarche de responsabilité sociale plus globale, l'insertion des travailleurs handicapés suppose de développer une politique concertée, d'accueil, d'emploi et de formation. Véritable enjeu pour demain, nous souhaitons faire tomber les idées reçues et invitons l'ensemble de nos managers à privilégier les compétences et la recherche de la diversité des profils de leurs futurs collaborateurs.



### **Maintenir dans l'emploi pour préserver les compétences**

L'ambition de Solvay est d'accompagner les travailleurs handicapés lors de leur intégration et de préserver leur activité professionnelle dans des conditions compatibles avec leur état de santé. Convaincus qu'une action de maintien dans l'emploi est une démarche globale qui dépasse le champ médical,

nous impliquons l'ensemble des acteurs dans une logique de concertation et de responsabilisation pour aboutir à des solutions pertinentes, durables et partagées, spécifiques à chaque collaborateur.

Il peut s'agir d'aménagements de l'environnement de travail (aides au transport, adaptation de véhicule, télétravail...), une nouvelle organisation des horaires ou des tâches, la mise en place d'outils de compensation (commande vocale, prothèses auditives, équipements bureautiques adaptés), le recours à un traducteur LSF... Nous mobilisons si nécessaire l'appui d'ergonomes ou de dispositifs d'accompagnement tel que le bilan professionnel.



### **Sensibiliser pour mieux se mobiliser**

Solvay donne un vrai sens au sujet par une juste perception du handicap et par la démystification des idées reçues.

Sensibiliser c'est aussi exposer les enjeux de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé. Accompagner un collaborateur dans cette démarche personnelle, c'est pour Solvay l'opportunité de mobiliser des moyens pour adapter ses conditions de travail, lui permettant ainsi de poursuivre son parcours professionnel dans un environnement adapté.



### **Soutenir le secteur adapté et protégé**

L'emploi des personnes en situation de handicap peut également se faire de manière alternative en ayant recours à des établissements et services d'aide par le travail (ESAT). Ces établissements proposent des prestations variées, à qualité égale. En concluant des contrats de sous-traitance (restauration, espaces verts, imprimerie, etc.) avec des établissements du secteur protégé et adapté, nous contribuons à faire de l'insertion professionnelle, non plus un sujet d'entreprise, mais bien un enjeu sociétal.



**Rui M.**  
INGÉNIEUR  
DE RECHERCHES

*Parce que nous sommes convaincus que handicap et compétences sont tout à fait compatibles, l'ensemble de nos postes est ouvert à tous, quel que soit le secteur d'activité.*

**Nos métiers types :**



**Recherche & Innovation**

Technicien de laboratoire.  
Ingénieur de recherche, Analyste marketing de l'innovation, Ingénieur application, Ingénieur procédés, avec des perspectives d'évolution vers l'expertise scientifique, le service clients/business, le management de projets, le management d'équipes R&I.



**Simone B.**  
MÉDECIN  
DU TRAVAIL



**Industrie**

Opérateur de fabrication, Technicien de maintenance. Ingénieur de production, Ingénieur maintenance, Ingénieur HSE sur site, Ingénieur procédés, avec des perspectives d'évolution vers les métiers de l'hygiène-sécurité-environnement, de la qualité, de l'ingénierie et du management de site industriel.



**Fonctions supports**

Des opportunités dans la stratégie, la finance et l'audit interne, le marketing et les ventes, les achats, les RH, les systèmes d'information, le juridique, la communication.



## GRANDE CONSOMMATION

Solvay offre au consommateur toujours plus de confort dans sa vie quotidienne, au travers d'une large gamme de fibres, plastiques, arômes et solutions variées. Ses solutions et applications sont notamment utilisées dans les produits d'entretien, les soins à la personne, l'alimentation, la santé humaine, les textiles et les équipements sportifs.



## AUTOMOBILE

Solvay accompagne les fabricants dans leurs avancées sur la mobilité durable avec une gamme diversifiée de produits et d'applications hautement performants. Ses silices améliorent l'efficacité énergétique des pneus, et ses plastiques techniques et polymères spéciaux allègent le poids des véhicules. Le Groupe développe également des matériaux à base de terres rares qui réduisent les émissions polluantes.

“



**Mohamed M.**

**OPÉRATEUR  
DE FABRICATION ...**

... Suite à un accident grave du travail, j'ai dû me reconvertir. Je suis aujourd'hui en formation dans une usine Solvay.

Mes collègues de travail m'ont bien accueilli dans le service et m'ont mis tout de suite à l'aise. Ils sont au courant de mon handicap, et en tiennent compte dans mes tâches quotidiennes. Je suis dans de bonnes conditions pour travailler.

Il faut croire en ses chances, ne pas hésiter à aller sur des sites afin de se renseigner; Solvay fait beaucoup pour les travailleurs handicapés et a mis en place de nombreux projets. L'entreprise m'a ouvert ses portes et m'a fait confiance.

”





## ÉNERGIE

Pour ses clients industriels, Solvay conçoit des solutions de pointe qui augmentent l'efficacité énergétique d'installations industrielles ou le volume d'énergie stockée dans les batteries au lithium. Ses produits sont utilisés pour la production d'énergie issue de ressources renouvelables (énergie solaire ou éolienne) et dans les matériaux pour les piles à combustible, les membranes pour la diffusion du gaz et le transfert thermique.



## ENVIRONNEMENT

Solvay développe des solutions spécifiques qui contribuent à la protection de l'environnement dans la vie quotidienne et dans l'industrie. Elles sont utilisées pour le contrôle des émissions dans l'air, l'assainissement des sols, l'approvisionnement et le traitement de l'eau, les techniques de séparation des gaz par membrane et la fabrication des membranes de purification de l'eau.



**Cédric K.**

**SMIO PROJECT SUPPORT  
& ADMINISTRATIVE ASSISTANT**

*Je travaille depuis 2011 à la direction infrastructure du groupe Solvay et j'assiste les différents chefs de projets informatiques. Malgré mon appréhension, je me suis senti tout de suite à l'aise en intégrant l'équipe. Solvay a su me donner une chance, mon handicap n'ayant jamais été un obstacle. ...*

*... Je suis aujourd'hui en CDI et autonome dans mon poste. Être responsable me donne plus d'estime de moi. Si je devais donner un conseil à un candidat qui souhaiterait intégrer Solvay, je lui dirais de ne surtout pas hésiter. Il faut qu'il ait confiance en lui, en ses compétences et ses connaissances.*





## CONSTRUCTION

La qualité et la fiabilité des solvants, fibres, plastiques, répondent aux exigences des fabricants de peintures et de revêtements, d'isolants thermiques, de fenêtres, de fils, de câbles électriques et de tubes et raccords pour les systèmes de chauffage et de refroidissement. La gamme comprend des agents gonflants et des retardateurs de flamme.



## AGRICULTURE

Le Groupe conçoit pour les fabricants de produits phytosanitaires des substituts aux additifs traditionnels, à la fois sûrs, faciles à utiliser, respectueux de l'environnement et performants. Le groupe fournit également en silice et bicarbonate de sodium les fabricants d'aliments pour animaux.



### **Frank T.** IT GLOBAL SECURITY MANAGER

*Je n'avais aucun a priori à accueillir un travailleur handicapé dans mon équipe. La mission intérimaire pour laquelle je recrutais était complexe et je voulais quelqu'un de performant. On m'a proposé de rencontrer Cédric, handicapé en*

*fauteuil. Son profil était intéressant, sa motivation très forte. Il a su se montrer à la hauteur de mes attentes et apporte aujourd'hui sa pierre à l'édifice. En tant que manager, je constate que son intégration est un bienfait pour toute l'équipe. Si c'était à refaire, je le referais.*



### **André G.**

#### DIRECTEUR DE L'INNOVATION



*Dans mon métier, je suis amené à beaucoup voyager, ce qui est assez étonnant lorsque l'on sait que j'ai un handicap moteur léger. Les aménagements de poste qu'il a parfois fallu faire m'ont toujours été accordés sans problème. C'est donc par sensibilité que je me suis intéressé au sujet et à sa réalité pratique au quotidien. Avoir été en contact avec ces problématiques et l'équipe qui s'occupe de l'intégration des personnes handicapées au sein de l'entreprise, m'a permis de mettre le doigt sur mes propres problèmes – normaux mais que je n'avais pas envie ou honte d'exprimer – par là même de les régler et du fait d'oublier mon handicap.*





## ÉLECTRICITÉ & ÉLECTRONIQUE

Par ses produits de haute performance, Solvay contribue aux progrès de ces industries. Ses formulations et solutions sont utilisées dans les matériaux conducteurs et photovoltaïques, les revêtements pour écrans plats, les semi-conducteurs, l'imagerie médicale, les caméras numériques, l'optimisation de l'efficacité énergétique de l'éclairage électrique, l'isolation des composants électriques et l'électronique organique.



## PAPIER

Solvay est un fournisseur de référence de l'industrie papetière mondiale. Ses produits sont utilisés aux différentes étapes de la fabrication : le peroxyde d'hydrogène pour le blanchiment de la pâte à papier, la soude caustique pour la fabrication de la pulpe et le carbonate de sodium pour la préparation du papier (opacification, formulation de couchage).

## AUTRES INDUSTRIES

Conjuguer compétitivité et performances environnementales est un enjeu majeur pour les industries avancées. Solvay leur fournit des agents de procédés et des intermédiaires, utilisés pour de nombreuses applications.



### Allaoua M. TECHNICIEN EN ANALYSE SÉPARATIVE

*Handicapé à mobilité réduite, j'ai intégré le centre de recherche et d'innovation de Solvay en 1995.*

*Parce que je pense qu'il est essentiel de ne rien cacher de ses difficultés, j'ai tout de suite indiqué à la RH que je ne pouvais accepter de poste avec de nombreux déplacements. ...*

*... Accepter nos forces et nos faiblesses et en informer sa hiérarchie pour au besoin adapter notre poste, c'est aussi ça pour moi prendre soin de soi. Solvay ayant depuis toujours une politique volontariste en faveur du handicap, cela n'a jamais altéré mon évolution. Aujourd'hui, je suis complètement autonome dans mon travail et suis même amené à transmettre mon savoir aux nouveaux arrivants.*







Lined writing area on the left page.

Lined writing area on the right page.

DONNONS SA CHANCE À CHACUN

## Mission Handicap Solvay

mission.handicap@solvay.com  
solvay.fr rubrique "Carrière"

AU-DELÀ DES APPARENCES,  
OSEZ LES COMPÉTENCES !

[www.solvay.com](http://www.solvay.com)



**SOLVAY**

asking more from chemistry®