

Communiqué de presse  
Paris, le 30 janvier 2018

## AUSY recrute en CDI : 1 300 ingénieurs et consultants sur la France entière en 2018

Dans le cadre de son plan stratégique 2020, qui ambitionne à cette échéance le doublement de son chiffre d'affaires, le groupe AUSY, société de conseil et d'ingénierie hautes technologies et filiale du groupe Randstad France, prévoit de recruter 1 300 collaborateurs en CDI sur l'ensemble de l'année 2018. Les recrutements portent sur des postes d'ingénieurs, de consultants, de fonctions support et de managers commerciaux. Parmi les postes à pourvoir, 40 % s'adressent à des ingénieurs débutants. Ces recrutements s'expliquent par le fort développement du groupe AUSY, tiré d'une part par une politique volontariste de croissance organique et externe, d'autre part par la proximité avec le groupe Randstad France, qui se traduit par de nouvelles perspectives commerciales. Dans ce contexte, AUSY a ouvert en 2017 de nouvelles Business units qui viennent compléter son champ d'intervention traditionnel (aéronautique, industrie spatiale, télécoms, banques, etc.). Acteur majeur du conseil et de l'ingénierie en France et en Europe, AUSY compte plus de 6 500 collaborateurs dans le monde.



Gérald FILLON

« Sur les principaux marchés où le groupe AUSY est implanté, aux États-Unis comme en Europe, les perspectives de croissance en 2018 sont particulièrement encourageantes. À l'heure où la croissance est au rendez-vous, les entreprises témoignent d'un regain d'optimisme particulièrement favorable aux investissements, notamment ceux relatifs à la transformation digitale. Dans ce contexte, AUSY nourrit de fortes ambitions et entend accélérer sa stratégie de croissance, qui passe autant par l'organique que par des acquisitions. Aussi le groupe AUSY prévoit-il, pour accompagner cette stratégie, de recruter en CDI plus de 1 300 ingénieurs, consultants et business developers sur la France entière en 2018 », déclare Gérald Fillon, directeur général adjoint du groupe AUSY.

## AUSY : 1 300 postes pour travailler à la pointe de la technologie

- AUSY est en quête de profils dotés de formations et de compétences solides qui pourront être amenés à travailler sur des secteurs variés – **Aéronautique, Spatial, Défense, Sécurité, Télécommunications, Banque-Assurance, Énergie, Transports, Médical, etc.** – auprès de clients comme Thales, Airbus, FT Orange, BNP Paribas, et sur les **5 business lines qui font sa spécificité** :

- Informatique industrielle (logiciels embarqués temps réel), Electronique & Systèmes,
- Technologies de l'information et des contenus numériques (notamment dans la banque/finance)
- Ingénierie des Télécommunications & Infrastructures,
- Ingénierie Mécanique & Process Industriels,
- Ingénierie de l'Énergie & de l'Environnement

- AUSY se positionne au cœur de l'innovation en lançant des offres novatrices autour du digital multi-touch ou de la mobilité offrant ainsi à ses collaborateurs de nombreuses opportunités de formation et de collaboration sur des projets de R&D. Aussi, une très grande variété de postes est proposée, selon les métiers ou les secteurs :

### ⇒ En Systèmes d'Informations :

- Ingénieurs études et développement (.net/C#, java J2EE)
- Consultants Big Data
- Chefs de projet Drupal
- Business Analysts
- Actuaires
- Consultants de haut niveau MOA Finance ou Assurance

### ⇒ En Systèmes et Réseaux :

- Ingénieurs systèmes Unix, Linux
- Chefs de projet Service Delivery Manager
- Chefs de Projet Infrastructures (messagerie, poste de travail)

### ⇒ Dans le secteur de l'Énergie :

- Ingénieurs sûreté nucléaire
- Ingénieurs neutronique, fonctionnement réacteurs
- Ingénieurs procédés
- Ingénieurs thermohydraulique
- Ingénieurs architecture naval
- Ingénieurs d'études subsea
- Ingénieurs calcul de structure offshore

### ⇒ Dans le secteur des Télécoms :

- Chefs de projets déploiement
- Ingénieurs radio 3G, 4G, 5G

⇒ **En mécanique :**

- Ingénieurs calcul de structure
- Concepteurs mécanique
- Ingénieurs méthodes et industrialisation

⇒ **En industrie :**

- Ingénieurs électronique (FPGA, PIC, analogique, radio fréquence)
- Ingénieurs tests et validations (Banc de tests, VxWorks)
- Ingénieurs recette, tests et validations électroniques et logiciels
- Ingénieurs système, systèmes critiques, systèmes embarqués (C, C++, temps réel, linux)
- Ingénieurs qualification logicielle (aéronautique, ferroviaire)

## POUR CANDIDATER

Les candidat(e)s sont invité(e)s à consulter l'ensemble des offres sur :  
[www.ausy.com/fr/carriere/emplois](http://www.ausy.com/fr/carriere/emplois) et à candidater en ligne

## AUSY : des postes à pourvoir dans la France entière

- AUSY propose des postes sur l'ensemble du territoire, et en particulier :

Régions	Total 2018
<b>IDF</b>	<b>650</b>
<b>Rhône-Alpes</b> (Lyon)	<b>50</b>
<b>Sud-Est</b> (Montpellier, Marseille et Nice)	<b>180</b>
<b>Sud-Ouest</b> (Toulouse et Bordeaux)	<b>150</b>
<b>Centre</b> (Tours, Orléans et Chartres)	<b>80</b>
<b>Nord</b> (Lille)	<b>30</b>
<b>Est</b> (Strasbourg)	<b>20</b>
<b>Ouest</b> (Rennes, Nantes et Niort)	<b>150</b>
<b>Total</b>	<b>1310</b>

---

## A propos d'AUSY

Filiale du groupe Randstad France, AUSY est un groupe international de Conseil et d'Ingénierie en Hautes Technologies dont le business model est fondé sur une forte culture de l'innovation associée à une complémentarité métier entre systèmes d'information et systèmes industriels complexes. En 2016, AUSY a réalisé un chiffre d'affaires de 460,5 M€ et emploie plus de 5 000 collaborateurs sur plus de cinquante sites, en Europe, aux Etats-Unis et en Asie.

AUSY se positionne en tant que partenaire de référence dans le pilotage de projets d'envergure et l'accompagnement des grandes entreprises à l'international. L'offre de services du Groupe est complète. Elle allie conseil et expertise, réalisation d'applications et de systèmes jusqu'à l'externalisation d'activités in-situ et ex-situ.

Nominé au Prix de l'Audace Créatrice ces deux dernières années, AUSY apporte son soutien aux projets porteurs d'innovation et à dimension humanitaire. AUSY est présent sur différents secteurs d'activité : Santé ; Télécom et média ; Aéronautique ; Spatial ; Transports ; Énergie ; Défense ; Banque, finance, assurance ; Institutions européennes et gouvernementales

En savoir plus :

**AUSY** <http://www.ausy.com/>

---

## A propos du Groupe Randstad France

Le Groupe Randstad France fait partie du Groupe Randstad, deuxième acteur mondial sur le marché des ressources humaines, fondé aux Pays-Bas en 1960. En France, il se place parmi les leaders en matière de services en ressources humaines avec en 2015 un chiffre d'affaires de 3,05 milliards d'euros. En 2016, le groupe (3 600 collaborateurs-trices) aura délégué chaque semaine 65 000 collaborateurs intérimaires et recruté 42 500 professionnels en CDI/CDD, en s'appuyant sur son réseau national et local de 700 agences et bureaux.

Randstad est détenteur depuis 2008 et 2009 du Label Égalité Professionnelle et du Label Diversité. Le Groupe Randstad France est également labellisé Gender Equality European and International Standard (GEE&IS) depuis 2011

Retrouvez-nous sur :



[www.grouperandstad.fr](http://www.grouperandstad.fr)

[@GroupRandstadFR](https://twitter.com/GroupRandstadFR)



<http://resources.grouperandstad.fr>

[@DataLabEmploi](https://twitter.com/DataLabEmploi)

---

## Contacts presse

### Groupe AUSY

Direction de la communication

**Didier Lichtensteiger** : 01 41 08 65 78

**Marine Fancelli** : 01 79 41 03 89

### Groupe Randstad France

Direction de la Communication

Tél. 01 41 62 22 10

**Sophie Durand** : 06 37 86 44 00

**Sébastien Buffet** : 06 01 35 25 39

### Agence Wellcom

Tél. 01 46 34 60 60

**Sonia El Ouardi**

[sonia.elouardi@wellcom.fr](mailto:sonia.elouardi@wellcom.fr)

**Julia Guillemeton**

[julia.guillemeton@wellcom.fr](mailto:julia.guillemeton@wellcom.fr)

**Donna Clément**

[donna.clement@wellcom.fr](mailto:donna.clement@wellcom.fr)